

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Россия (495)268-04-70  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nargesa.nt-rt.ru/> || [ngr@nt-rt.ru](mailto:ngr@nt-rt.ru)

## Кузнечный молот МР60

Кузнечный молот МР60 с силой удара 60 кг и встроенным компрессором предназначен для выполнения всех видов художественнойковки.



Механический кузнечный молот МР60 Nargesa сделан из сварных листов высокопрочной стали для выполнения работ по обрубке металла, формовки, поковки, пробивке, штамповке. Кузнечный молот применяется во многих кузницах для изготовления различных деталей художественнойковки, и упрощает работу по формовке горячего металла. Большой выбор инструментов молота предназначен для изготовления поволоков, вставок-украшений, формовки, резки, пробивки, клёпки и насечки рельефа на различных видах металла.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кузнечный молот МР Nargesa работает на двух цилиндрах, один на задней и один на передней панели. Цилиндр на передней панели побуждает шток выполнять удары. Двигатель механического кузнечного молота приводит в движение шатун заднего цилиндра, и сжатый воздух поступает в передний цилиндр через клапаны, которые контролируют ход удара.

- Встроенный компрессор, отсутствие необходимости во внешнем компрессоре.
- Станина изготовлена из автоматной и сварной стали. Не литье.
- Система автоматической смазки.
- Цилиндры сделаны по стандарту GG2I для обеспечения исправной работы.
- Поворотный цилиндр для облегчения работы оператора.
- Передняя защита от любых выбросов.
- Защита педали запуска механизма.
- Электрическая защита двигателя.
- Кнопка аварийной остановки.
- Штампы изготовлены из специальной стали, которые выдерживают сильные удары при довольно высоких температурах.
- Большой выбор инструментов и сменных пресс-форм. (Для более подробной информации см. раздел "Дополнительные инструменты и оборудование" внизу страницы).
- Изготовление инструментов под заказ.

## Технические характеристики

- Номинальный падающий вес ударных частей: 60 Кг.
- Количество ударов в минуту: 220.
- Максимальное смещение поршня: 230 мм.
- Обработка круга максимально : 70 мм.
- Обработка квадрата максимально : 60x60 мм.
- Мощность двигателя: 5,5 Квт.
- Вес: 1190 Кг.

Станок поставляется полностью собранным.

На деревянном поддоне, упакован в плёнку.

Опция: упаковка из обработанной по стандарту **ISPM15** древесины.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Россия** (495)268-04-70  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://nargesa.nt-rt.ru/> || [ngr@nt-rt.ru](mailto:ngr@nt-rt.ru)