

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

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Трубогиб гидравлический универсальный НРВ-1000 Blacksmith

Технические характеристики



Описание оборудования

Трубогиб гидравлический универсальный НРВ-1000 Blacksmith предназначен для изгиба по заданному радиусу круглых труб из металла или другого материала. Мощный, компактный и мобильный станок. Работает со всеми видами труб и проката из стали, алюминия, меди.

Продуманная, простая система рычагов движимая гидравлическим цилиндром, развивает большое усилие гибки. Удобное управление гидроцилиндром и компактная гидравлическая насосная станция позволяют быстро производить гибку на нужный угол. Гибка трубы происходит вокруг оправки-шаблона, что обеспечивает точность изгиба трубы на заданный угол и с заданным радиусом.

Стандартный набор позволяет изготавливать множество вариантов гибки труб различной конфигурации и в разных плоскостях. При необходимости гибки профильных труб или изделий не стандартной конфигурации, изготовление оправок не является технически сложным и дорогостоящим.

Особенности оборудования

- Трубогиб (профилегиб) НТВ-1000 предназначен для небольшого производства, слесарной мастерской или кузни;
- Широко применяется в сантехнических работах;
- Легко размещается в небольших помещениях, ангарах, гараже или на даче;
- Универсальный станок - позволяет легко и дешево выполнить как разовые работы, так и мелко-серийное производство по гибке труб, профилей или проката.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Мощность мотора, кВт	0,55
Питание, В	220
Обороты, об/мин	1400
Объем масла в баке, л	2,2
Максимальный уголгиба, град.	120 (возможно 240 на дополнительных оправках)
Вес, кг	102/154
Размер упаковки, мм	1400x700x1160

Комплектация

- 3 комплекта оправок для гибки металлических труб, Ø трубы x Øгиба: Ø33,5 x Ø254 мм, Ø42,3 x Ø304 мм, Ø48 x Ø355 мм;
- круговая шкала в градусах, с указателем углагиба.

Выполняемые операции и максимальные параметры обрабатываемых материалов, мм
Гибка дуги:

труба круглая - 48 мм;

Гибка по радиусу:

круглая труба - 48 мм.

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