



Дорновые трубогибочные станки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

Дорновый трубогиб МОДЕЛЬ MEGABENDER MG030 С ДОРНОМ

Модели			
Арт.	Кол-во фаз	Наличие инвертера	Рабочая длина
MG030V2T-A3/H76*	Три	-	3 м**
MG030T-A3/H76-C	Три	v	3 м**
MG030M-A3/H76	Одна	-	3 м**

* Модель с двумя скоростями

** По запросу может поставляться раздвижной стол длиной 3 м (10 футов), общая рабочая длина составит 6 м (20 футов).

Примечание: Станок поставляется без масла.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мягкая сенсорная клавиатура, встроенная в корпус станка
- Многофункциональное меню для программирования углов загиба, длины предварительного выдвигания дорна и параметров смазывания внутренней трубы.
- Управление вращением матрицы по одной координате
- Выставление параметров длины и скорости вращения патрона дорна осуществляется вручную при помощи стандартных регулируемых механических упоров или путем использования высокоточного цифрового дисплея.
- Усиленная «консоль» дорна с удлиненным валом для обеспечения большей жесткости
- Обеспечение высокого качества гибки даже при работе с тонкостенными трубами и малыми радиусами
- Приводной блок может использоваться в качестве бездорнового или дорнового трубогиба (дорн крепится отдельно)
- Очень прочная оснастка из чугуна обладает высокой жесткостью и обеспечивает точность гибки
- Переменная скорость (за счет работы инвертора)
- Простота установки и низкая потребность в техническом обслуживании

МАКСИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕЧЕНИЯ

Величины сечения относятся к материалам с пределом прочности 42 кг/мм² (60000 фунтов на кв. дюйм) и пределом текучести 25 кг/мм² (36000 фунтов на кв. дюйм)

Сечение	Материал	Макс.Øх толщина стенок, мм
○	Котельные трубы	48,26 x 3,68 (1 1/2 Газ x 3,68)
○	Стандартные стальные трубы	50 x 3
○	Трубы для мебели	50 x 3

<input type="radio"/>	Гидравлические трубы из стали ST35	50 x 3
<input type="radio"/>	Нержавеющая сталь AISI 304-316	50 x 2
<input type="radio"/>	Нержавеющая сталь AISI 308 (пищевая промышленность)	50 x 3
<input type="radio"/>	Мягкая латунь	64 x 3
<input type="radio"/>	Кабелепроводные трубы	50 x 3
<input type="radio"/>	Алюминий Т6 6060	64 x 4
<input type="radio"/>	«Полусырая» мкедь / CUNI	64 x 4
<input type="checkbox"/>		50 x 25 x 4
<input checked="" type="checkbox"/>	Малоуглеродистая сталь (EN: S275JO)	(по оси X) 50 x 25 x 4 (по оси Y)
<input type="checkbox"/>	Малоуглеродистая сталь (EN: S275JO)	45 x 45 x 3

* Диапазон сечений от Ø10 мм до Ø64 мм с минимальным радиусом 2 x Ø (в зависимости от качества материала, диаметра трубы и толщины стенок). При большей толщине стенок необходимо специальное технико-экономическое обоснование.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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