

PARTNER

Модульный трубогибочный станок



bmk.nt-rt.ru

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

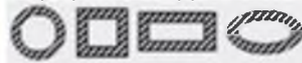
единый адрес: bsk@nt-rt.ru

Наименование товара:

PARTNER - ручные трубогибы серии для 1, 2-х и 3-х координатной гибки труб

Трубогиб предназначен:

Для холодной дорновой и бездорновой гибки круглых и профильных труб



и профильного проката



Трубогиб гнет трубы и профиля из стали, нержавеющей стали, титана, алюминия и алюминиевых сплавов, меди и медных сплавов

при выполнении высокоточных пространственных гибов методом наматывания

Особенности конструкции ручного трубогиба / профилигиба START:

- Ручной трубогиб переносной и может крепиться на любой поверхности
- Ручной трубогиб может работать под любым углом к плоскости крепления
- Поджимной ролик трубогиба является ведущим
- Поджим трубы и ее прокатка на ручном трубогибе при гibe обеспечивается одной унифицированной рукояткой



PARTNER

Модульный трубогибочный станок



bmk.nt-rt.ru

Трубогибы серии PARTNER с ручным приводом



**ТРУБОГИБ РУЧНОЙ
PARTNER 1-но координатный**



**ТРУБОГИБ РУЧНОЙ
PARTNER 2-х координатный**



**ТРУБОГИБ РУЧНОЙ
PARTNER 3-х координатный**

Программирование трубогиба:

По углугиба

-Уголгиба задается откидными упорами на гибочном модуле

- Единовременный объем памяти - 3 углагиба

По повороту трубы в пространстве

-Поворот трубы в пространстве задается по лимбу на каретке трубогиба вращением штурвала редуктора каретки

По линейному выдвиганию трубы в точку началагиба

-Точки началагиба задаются упорами на штанге трубогиба

-Максимальный объем памяти - до 20 точек началагиба на 1 метр трубы

Технические характеристики ручных трубогибов серии PARTNER

Макс диаметр изгибаемой трубы (D) и толщина стенки (S) с пределом текучести G=250 Мпа (25 кгс/мм), мм	30x3
CLR, мм	от 27 до 170 (от 6 до 27 и от 170 до 450 под заказ)
CLR, min	3D
Уголгибки, град	0-180 + уголпружинения
Линейное выдвигание до точки начала очередногогиба min / max, мм	50 /12000
Поворот трубы в пространстве, град	0-360
Память	
- По количеству угловгиба на одной детали, упоров	3
- По линейному выдвиганию трубы в точку начала очередногогиба, упоров	5 (доп. под заказ)
Вынос вперед гибочного модуля, мм	от 800
Точность	
уголгиба (A), град.	1
линейное выдвигание (L), мм	0.5
уголповорота в пространстве (R), град	2.5
Допустимая температура окружающей среды, град.	-70 - +50

PARTNER

Модульный трубогибочный станок



bmk.nt-rt.ru

Модули ручных трубогибов серии PARTNER

Гибочный модуль с ручным приводом и эксцентриковым зажимом



Ручная система смазки дорна

Дорн-Фиксированное положение дорна



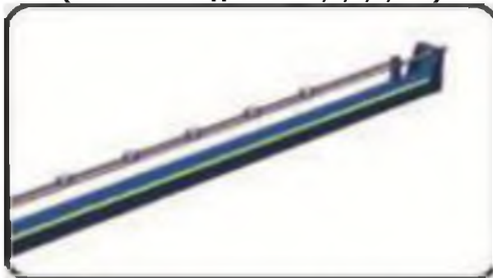
Ручная каретка (для контроля поворота трубы в пространстве и линейного выдвижения трубы в точку начала очередногогиба)



Взаимозаменяемые модули ручных трубогибов серии PARTNER

Штанга трубогибочного станка

2-х координатная
(возможная длина - 2,3,4,5,6 м)



3-х координатная,
возможная длина - 2,4,6,8,10,12 м.



Тумба-основание



БМК-52



PARTNER без крышек



PARTNER с крышками

PARTNER

Модульный трубогибочный станок



bmk.nt-rt.ru

Оснастка к трубогибу

Оснастка состоит из 4-х элементов:

- Гибочный ролик
- Зажим
- Скользящий башмак
- Дорн



Высокотехнологичные элементы оснастки позволяют получать качественные гибы на тонкостенных трубах при минимальном радиусе гиба

Оснастка ручных трубогибов PARTNER **взаимозаменяема** с оснасткой всех трубогибочных станков серии PARTNER, серии MASTER, БМК-51 и БМК-53

В комплект поставки трубогиба входит:

- Обучение персонала заказчика в течении одного дня. Обучение проводится на территории ООО "БМК" и входит в стоимость трубогибочного станка.
- Упаковочная тара
- Руководство по эксплуатации
- Копия сертификата соответствия

Изделия, согнутые на трубогибе PARTNER



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: bsk@nt-rt.ru

bmk.nt-rt.ru