

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](mailto:etp@nt-rt.ru)

## Трубогиб электрический, роликовый RBM-30HV

### Технические характеристики



### Описание оборудования

RBM-30HV трубогиб/профилегиб предназначен для промышленного применения. Трубогиб имеет электропривод с двумя нижними приводными роликами. Предназначен для гибки изделий. Удобное управление за счет ножных педалей. Станок имеет надежную устойчивую конструкцию. Удобство работы оператора – этим зарекомендовал себя профилегиб RBM-30HV.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Питание электродвигателя	380 В
Мощность двигателя	0.75 кВт
Диаметр валов	30 мм
Скорость вращения	9 об/мин
Вес	244/282 кг
Упаковка: фанерный ящик	1200x750x1210 мм

### Минимальный радиус гiba

Материал, мм	Минимальный диаметр Ø, мм
Труба квадратная*	40x40x3 1000
Труба профильная*	50x30x3 1200
Полоса*	50x15 350
Пруток	Ø 15,20,25,30 600
Труба круглая (ролики в комплект не входят)	Ø 35x2,40x2, Ø 45x2,50x2, Ø 55x2,60x2 1000
Уголок	40x40x2/3/4/5 400
Тавр	50x50x2/3/4/5 400
Тавр	50x25x2/3/4/5 300
С-профиль (швеллер)	50x25x2/3/4/5 400
С-профиль (швеллер)	50x25x2/3/4/5 300

\* - указанные материалы производятся на оправках входящих в комплект поставки.



**Комплектация:** стойка управления с двумя ножными педалями; в наборе универсальный комплект оправок (роликов) для изгибания стальных профильных труб до 60x40 мм; профильных трубы из алюминия до 70x70x3 мм; полосы стальной до 60x15 мм.

**Внимание!** Ролики для проката круглой трубы в комплект не входят.

**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](mailto:etp@nt-rt.ru)