# Листогиб механический BerTech ZG 3000/1



Главным отличием листогибочных станков Bertech ZG является высокоточная технология их изготовления на обрабатывающих центрах фирмы MAZAK, что делает их более качественными по сравнению со своими аналогами.

Листогибы Bertech ZG - это цеховое оборудование высогоко класса, предназначенное для гибки тонколистового металла как в цеху так и на объектах.

Листогибочный станок Bertech ZG предназначен для серийного производства профилей из тонколистового металла толщиной до 0,7 мм, и длиной гиба 2140, 2640 и 3160 мм. Все детали станка выполнены из высококачественной стали с гольванообоработкой и покрыт порошковым покрытием, что делает его прочным, долговечным и неприхотливым в любых условиях эксплуатации. Станок снабжен системой регулировок прижимной и поворотной балок, что гарантирует получение заданных параметров гиба на любом используемом материале.

### Преимущества листогибов Bertech ZG:

- неограниченная глубина подачи листа металла;
- вертикальный подъём прижимной балки с возможностью фиксации в любой точке;
- напряженная основная балка с возможностью подстройки кривизны;
- система компенсации прогиба;
- эксцентриковая регулировка прижимной балки;
- роликовый нож;
- газовые компансаторы балок;
- простота и надежность конструкции.

#### Комплектация:

- Угломер
- Стол передней поддержки
- Стол задней поддержки
- Вспомогательные газовые компенсаторы

## 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: www.bertech.nt-rt.ru || эл. почта: bhr@nt-rt.ru

# Характеристики листогибочных станков BerTech серии ZG:

Модель	Рабочая зона, мм	Толщина металла, мм	Мах. угол гиба, град.	Масса, Кг.	Размеры в сборе, мм	Размеры в упаковке, мм
ZG-					2400x	2700x
2000/0.7	2140	0,7	155	200	1000x	480x
					950	800
ZG- 2500/0.7					2900x	3030x
	2640	0,7	130	320	1030x	480x
2300/0.7					950	800
ZG-					3350x	3680x
3000/0.7	3160	0,7	130	470	1050x	480x
3000/0.7					950	800
ZG-					2400x	2700x
2000/1.2	2140	1,2	130	250	1000x	480x
2000/1.2					950	800
ZG-2500/1					2900x	3030x
	2640	1	130	390	1030x	480x
					950	800
					3350x	3680x
ZG-3000/1	3160	1	130	700	1050x	480x
					950	800

Наименование свойства	Значение		
Макс. толщина стального листа (мм.)	1		
Макс. рабочая длина (мм.)	3160		
Угол гибки металла (град.)	130		
Сегментная балка	Нет		
Глубина подачи листа (мм.)	Не ограничена		
Тип привода	Ручной		
Масса (кг.)	700		
Габариты Д*Ш*В (мм)	3350x1050x950		
Страна-производитель	Польша		
Высота раскрытия прижимной балки, мм	80		

## 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: www.bertech.nt-rt.ru || эл. почта: bhr@nt-rt.ru