

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)

## Листогибы ручные MAZANEK серии ZGR

Модели ZGR-1300/1, ZGR-2000/1,  
ZGR-2500/1, ZGR-3000/1  
ZGR-2000/2, ZGR-2500/2, ZGR-3000/2

## Технические характеристики



### Описание оборудования

Листогибы Mazanek сочетают в себе высокие технико-эксплуатационные характеристики и доступную цену. Листогибы Mazanek предназначены для работы в цеху при изготовлении доборных элементов кровли, комплектующих вентиляции и других изделий из листового металла.

Конструкция станка проста и надежна. Станки изготавливаются из качественных конструкционных сталей. В механизме прижима материала используется прижимная балка оригинальной конструкции, позволяющая добиться надежной работы при ее относительно малой массе.

Все станки серий ZGR 2000, ZGR 2500, ZGR 3000 снабжены пневматическим устройством, компенсирующим массу прижимной балки и пружинным компенсатором массы гибочной балки, что так же облегчает работу на станке.

### Особенности оборудования

- Глубина подачи листа не ограничена;
- Благодаря оригинальной конструкции и многоосевым петлям гибочной балки, станок не повреждает покрытие металла, а также снижает усилия необходимые для гибки;
- Станки снабжены встроенным угломером и ограничителем угла гiba;
- Возможна гибка металла до 150° на станке и гибка обкладки до 180°;
- Газовые компенсаторы прижимной балки позволяют легко и надежно фиксировать изделие;
- Регулировочные опции станка позволяют избежать возникновения «саблевидности» на готовых изделиях;
- Настройка станка проста и не требует специального оборудования.

### Технические характеристики

Модель	ZGR-1300/1	ZGR-2000/1	ZGR-2500/1	ZGR-3000/1
Длина сгибаемой детали, мм	1310	2040	2540	3050
Максимальная толщина листа, мм	1,0	1,0	1,0	1,0
Максимальный угол гiba, град	150	150	150	150
Максимальное открытие, мм<	75	80	80	80
Масса, кг	160	430	630	730
Размеры, мм	1660x700x1045	2360x700x1045	2850x770x1045	3360x770x1045

## Листогибы тяжелой серии: ZGR 2000/2, ZGR 2500/2, ZGR 3000/2

Благодаря многоосевым петлям гибочной балки не повреждается современное высококачественное покрытие металла, а также существенно снижается усилие необходимое для гибки.



### Технические характеристики

Модель	ZGR-2000/2	ZGR-2500/2	ZGR-3000/2
Длина сгибаемой детали, мм	2060	2540	3040
Максимальная толщина листа, мм	2,0	2,0	2,0
Максимальный уголгиба, град	150	150	150
Максимальное открытие, мм	80	80	80
Масса, кг	730	800	830
Размеры, мм	2720x770x1090	3220x770x1090	3720x770x1090

### 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