

Листогибочные станки SB 2000-2SM, SB 2500-2SM

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>

Листогибочный станок MetalTec SB 2000-2SM



НАЗНАЧЕНИЕ:

Листогибочный станок MetalTec SB 2000-2SM предназначен для гибки листового металла. Он отличается небольшими размерами, благодаря чему его можно использовать прямо на месте работы. С помощью данного листогиба можно изготавливать отливы, откосы, детали кровли, элементы воздухопроводов и многое другое.

Станок отличается своей простотой. Он неприхотлив в эксплуатации и безотказен в работе. Среди его основных преимуществ это функциональность и низкая стоимость.

Особенности конструкции

Ручной листогибочный станок имеет следующие конструктивные особенности:

- система прижима позволяет быстро и надежно фиксировать листовой металл;
- ширина сегментов составляет 95 миллиметров;
- в стандартную комплектацию входят 4 набор роликов;
- высота просвета верхней балки достигает 125 миллиметров;
- максимальная высота подъема прижимной балки 30 миллиметров;
- при необходимости можно регулировать противовесы балки, что упрощает гибку металла;
- усиливающий уголок гибочной планки имеет ширину 50 миллиметров.

Основные преимущества

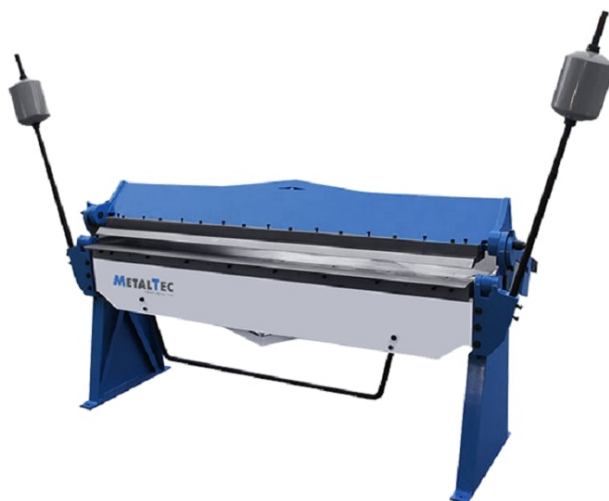
MetalTec SB 2000-2SM имеет ряд преимуществ:

- доступная цена и гарантия от производителя;
- надежность и длительный срок службы;
- небольшая масса станка упрощают его транспортировку;
- листогиб отличается небольшими размерами, благодаря чему его можно брать с собой на объект;
- усовершенствованный механизм прижима детали;
- трап не позволяет станку опрокидываться при больших усилиях гнба;
- ремонтпригодность в полевых условиях.
- Благодаря этим преимуществ станок пользуется популярностью. Он подойдет для частных мастерских, а также для малого и среднего бизнеса.

Технические характеристики:

- Макс. рабочая длина, мм - 2000
- Макс. толщина гибки, мм – 2
- Угол гибки, ° – 0 - 135
- Макс. высота подъема верхней прижимной сегментной балки, мм – 30
- Высота просвета при нижнем положении балки, мм – 125
- Толщина гибочной балки, мм – 50
- Длина, мм – 2500
- Ширина, мм – 770
- Высота, мм – 1100
- Вес (нетто), кг – 850
- Вес (брутто), кг – 1000

Листогибочный станок MetalTec SB 2500-2SM



НАЗНАЧЕНИЕ:

Ручной листогибочный станок MetalТес SB 2500-2SM применяется для гибки листового и рулонного металла. Он отличается высокой мощностью, надёжностью и компактными размерами.

Особенности конструкции

MetalТес SB 2500-2SM имеет ряд конструктивных особенностей, которые выгодно выделяют его среди аналогичного оборудования.

	<h3>Угломер</h3> <p>Позволяет достичь максимальной точности гiba. Он значительно расширяет возможности и функциональность данного станка.</p>
	<h3>Регулировочные винты</h3> <p>Они позволяют выполнить все необходимые настройки, экономят время и повышают производительность станка. С их помощью вы сможете выполнять гибку листового металла различной толщины.</p>
	<h3>Жёсткая массивная станина</h3> <p>Агрегат оборудован массивной станиной, которая гасит любые вибрации и обеспечивает максимальную жёсткость всей конструкции. Она не только повышает точность обработки, но и продлевает срок службы агрегата.</p>
	<h3>Противовесы</h3> <p>Противовесы расположены с двух сторон. Они обеспечивают максимальное удобство при работе со станком и позволяют выполнять различные технические задачи.</p>
<h3>Прижим</h3> <p>Эксцентриковый прижим позволяет быстро и надёжно прижимать заготовку.</p>	
<h3>Стабильная фиксация</h3> <p>Двухсоставные сегменты позволяют стабильно фиксировать любые заготовки.</p>	
<h3>Основные характеристики станка</h3> <p>ширина сегмента 95 мм (75+20); прижимная балка может подниматься на высоту до 30 мм; высота верхней балки 125 мм (без учёта сегмента в нижнем положении).</p>	

Регулировка противовесов

Регулировка противовесов обеспечивает максимальный комфорт при работе с листовым металлом различной толщины. Ширина усиливающего уголка планки составляет 5 сантиметров.

Ролики

В комплект поставки входит четыре набора роликов.

Технические характеристики:

- Макс. рабочая длина, мм - 2500
- Макс. толщина гибки, мм – 2
- Угол гибки, ° – 0 - 135
- Макс. высота подъема верхней прижимной сегментной балки, мм – 30
- Высота просвета при нижнем положении балки, мм – 125
- Толщина гибочной балки, мм – 50
- Длина, мм – 3000
- Ширина, мм – 770
- Высота, мм – 1100
- Вес (нетто), кг – 1310
- Вес (брутто), кг – 1480

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mcj@nt-rt.ru || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>