



# КАТАЛОГ

## ЛИСТОГИБОЧНЫХ СТАНКОВ



Сделано в США



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
ЛИСТОГИБЫ  
TARCO  
МОБИЛЬНЫЕ  
РУЧНЫЕ



[WWW.SPBSTANKI.RU](http://WWW.SPBSTANKI.RU)

**(812) 967-92-06**

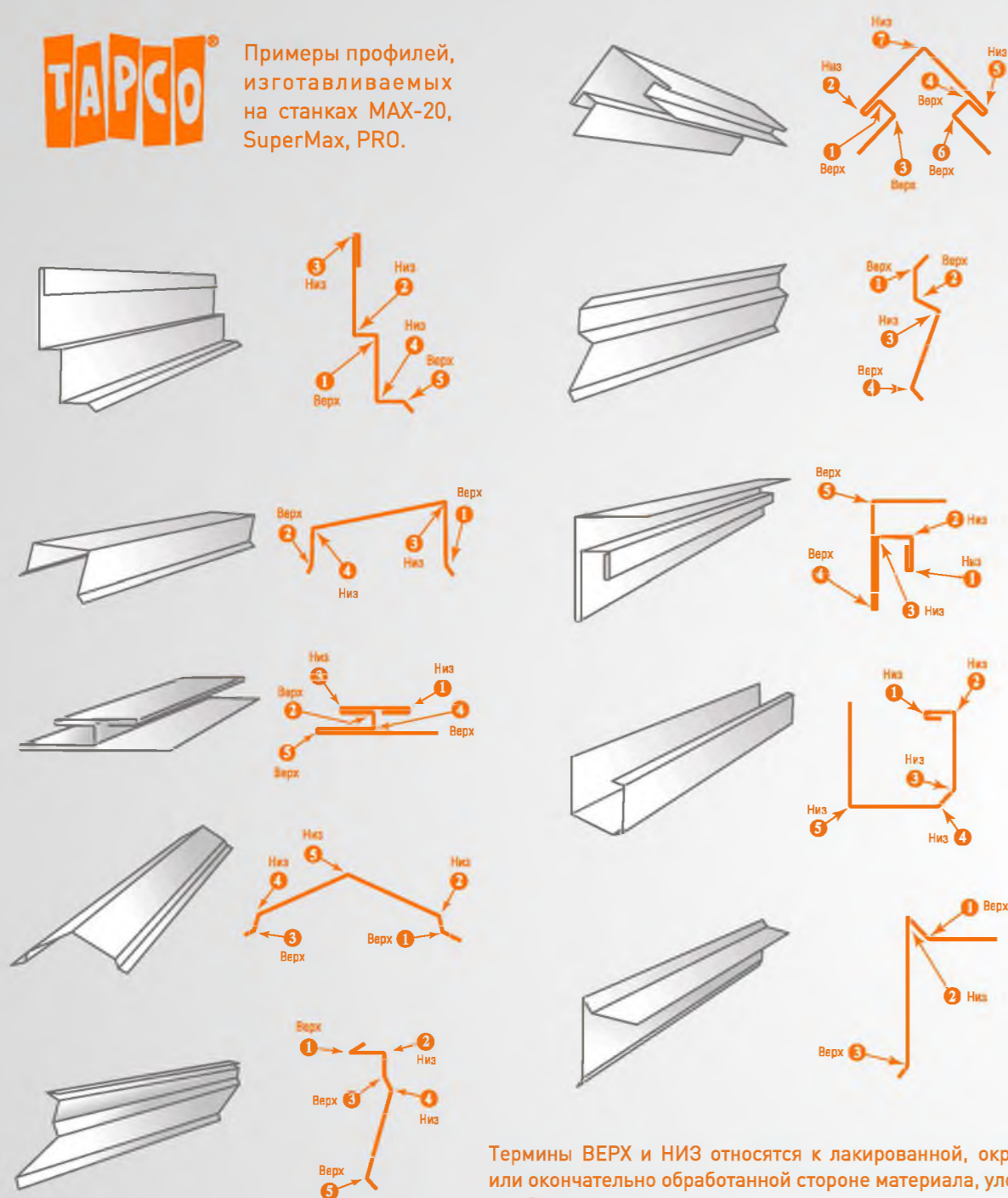
**Официальный дилер в Санкт-Петербурге**



# Образцы возможных профилей



Примеры профилей, изготавливаемых на станках MAX-20, SuperMax, PRO.






Термины ВЕРХ и НИЗ относятся к лакированной, окрашенной или окончательно обработанной стороне материала, уложенного в гибочном станке.

Инженеры компании TARCO вводили новшества и инновации в листогибочное оборудование в течение 50 лет, гарантируя, что произведенные инструменты идеально подходят для быстрого, точного изгиба и продольной резки листового металла. Листогибы TARCO - это надежность и скорость! Эти станки станут вашими лучшими помощниками на рабочем месте.

Листогибочный станок TARCO легкий, прочен и удобен в повседневной работе. Эти станки помогут легко и точно согнуть, сформировать нужную Вам форму, и сократить затрачиваемое время и применяемые материалы. Успешные профессионалы работающие с листовым металлом, на протяжении почти 50 лет доверяют станкам и инструментам, произведенным американской компанией TARCO. TARCO постоянно совершенствует инструменты и оборудование, которое с каждым годом становится легче, мощнее, более длительным в эксплуатации. Листогиб TARCO (тапко) достаточно быстро окупит себя, позволяя максимизировать Вашу прибыль, и качественно выполняя свои функции от сезона к сезону.

## Станок для гибки и резки металла Тарсо MAX-20

-  **Рабочая длина:** 2,2-4,4 м
-  **Глубина подачи:** 480 мм
-  **Толщина:** до 0,7 мм

Станок для резки листового металла **Тарсо Мах 20** предназначен для изготовления металлических изделий различного назначения. Это оборудование для гибки и резки листового металла имеет одну важную особенность - его можно использовать непосредственно на месте работ. Это самая популярная модель Тарсо для гибки и резки листового металла.

### ЧТО МОЖЕТ ТАРСО MAX-20?

- Глубина подачи листового материала – 483 мм, ход прижима при этом – до 60 мм.
- Обеспечивает отличную гибку листов из стали 0,7 мм, из алюминия 1,0 мм и из цинка 0,8 мм .
- Может выполнять подгиб кромок на 180°.
- На станке можно изготавливать модели с большой жесткостью. Это достижимо благодаря углу загиба – до 180°.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина:	2200 мм	2600 мм	3200 мм	3800 мм	4400 мм
Оцинкованная сталь:	0,7 мм	0,7 мм	0,7 мм	0,7 мм	0,7 мм
Алюминий:	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Медь:	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Цинк:	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Максимальный угол гибки:	180°	180°	180°	180°	180°
Глубина подачи материала:	480 мм	480 мм	480 мм	480 мм	480 мм
Габаритные размеры (мм):	2300 x 620 x 240	2640 x 620 x 240	3250 x 620 x 240	2860 x 620 x 240	4490 x 620 x 240
Масса нетто (без стойки):	65 кг	70 кг	75 кг	95 кг	110 кг
Масса брутто (со стойкой):	80 кг	85 кг	105 кг	110 кг	125 кг







## ТАРСО МАХ-20

Изготавливается из легких анодированных сплавов и закаленной стали, обеспечивающих максимум мощности, прочности и мобильности. Патентованный подвижный пятовый шарнир "Moving Pivot Hinge" обеспечивает быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал. Прижимной шарнир для гибки сделан подвижным. Он увеличивает силу прижима, исключая при этом повреждения материала благодаря специальной виниловой вставке. Система фирменных зажимов Тарсо "Positive Clamping System" обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Станок МАХ-20 создан для мобильного использования и идеально подходит для использования, как в мастерской, так и на объекте.

Модель с длиной верстака в 2,60 м. весит всего лишь 70 кг и легко перевозится с одной рабочей площадки на другую. Станок **Тарсо Мах 20** представлен в нескольких комплектациях. Вы можете выбрать наиболее удобную для вас.

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

### Базовая

Листогиб  
Рем. комплект  
Ограничитель глубины




### Стандарт

Листогиб  
Рем. комплект  
Ограничитель глубины  
Роликовый нож  
Стойка (Россия)

### Профи

Листогиб  
Рем. комплект  
Ограничитель глубины  
Роликовый нож  
Стойка мобильная (США)

## Ручные листогибы Тарсо SuperMax

-  **Рабочая длина:** 2,6-4,4 м
-  **Глубина подачи:** 500 мм
-  **Толщина:** до 1,0 мм

Если вам нужен более мощный станок, чтобы работать с оцинкованной сталью до 1 мм, то станок серии **TAPCO SuperMax** станет для вас отличным выбором. Глубина подачи материала - 500 мм, ход прижима - 60 мм, это лучшие показатели в отрасли. Надежная конструкция, простота в регулировке, устойчивые к деформации ребра жесткости. Широкий модельный ряд для любых задач. Роликовый нож для удобного раскроя существенно расширяет преимущества станка для работы.

### ЧТО МОЖЕТ TAPCO SuperMax?

- Обеспечивает отличную гибку листов из стали толщиной 1,0 мм, из алюминия 1,5 мм, из цинка 1,0 мм.
- Режет совершенно ровные узкие полосы из листов стали, алюминия или цинка.
- Может выполнять подгиб кромок на 180°.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина:	2600 мм	3200 мм	3800 мм	4400 мм
Оцинкованная сталь:	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
Алюминий:	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм	1,5 мм
Медь:	1,2 мм	1,2 мм	1,2 мм	1,2 мм
Цинк:	1,2 мм	1,2 мм	1,2 мм	1,2 мм
Максимальный угол гибки:	180°	180°	180°	180°
Глубина подачи материала:	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм
Габаритные размеры (мм):	2640 x 620 x 240	3250 x 620 x 240	3860 x 620 x 240	4500 x 620 x 240
Масса нетто (без стойки):	156 кг	180 кг	195 кг	215 кг
Масса брутто (со стойкой):	203 кг	227 кг	242 кг	265 кг





120°

0°

УГЛОМЕР В ПОДАРОК

## ТАРСО SuperMax

Увеличение усилия гибки на 33% делает её самой мощной переносной листогибочной машиной, имеющейся на рынке. Конструкция из легких анодированных сплавов и закаленной стали обеспечивают ей максимум мощности, прочности и мобильности. Улучшенная модель патентованного подвижного пятового шарнира "Moving Pivot Hinge" обеспечивает более быструю и легкую регулировку зажима материала. Глубина подачи материала 50 см с ходом прижима 6,0 см - самые большие в отрасли. Надежная конструкция стойки с возможностью фиксации к полу мастерской обеспечивает точность повторов гибки.



РОЛИКОВЫЙ НОЖ

### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

#### Базовая

Листогиб  
Рем. комплект  
Ограничитель глубины




#### Стандарт

Листогиб  
Рем. комплект  
Ограничитель глубины  
Роликовый нож  
Стойка (Россия)

#### Профи

Листогиб  
Рем. комплект  
Ограничитель глубины  
Роликовый нож  
Стойка мобильная (США)

## Станок листогибочный Тарсо Pro 14 HD

-  **Рабочая длина:** 3,2 м
-  **Глубина подачи:** 380 мм
-  **Толщина:** до 0,55 мм

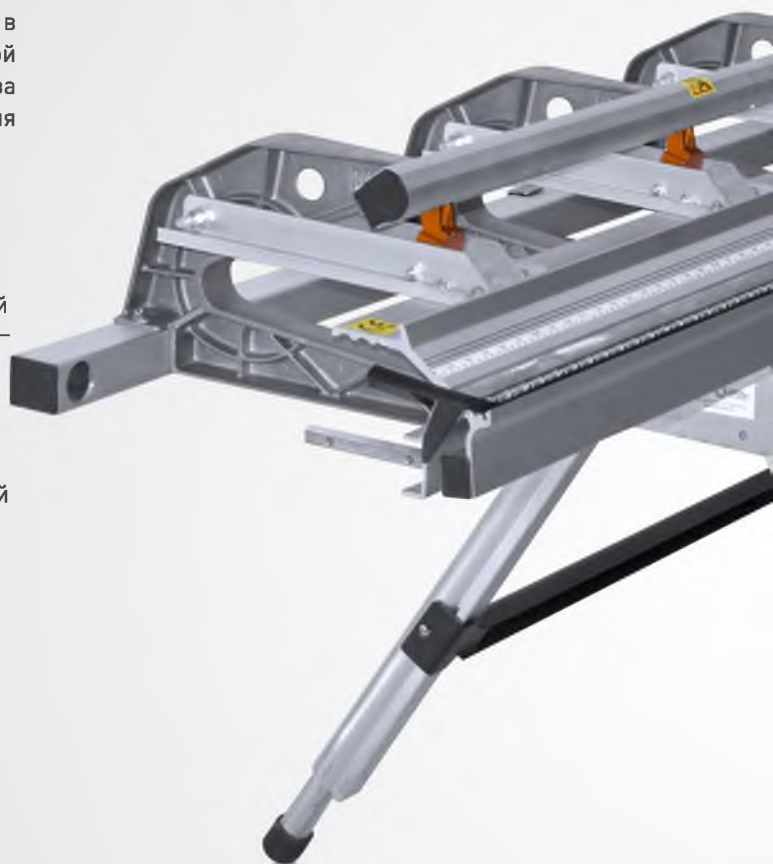
Это самый популярный по объемам продаж в США станок. Серия **TAPCO Pro 14 HD** является самым доступным по стоимости, в этом и секрет его популярности. Его цена в комплектации с роликовым ножом и мобильной стойкой (США) немного больше 3 000 условных единиц. И это за станок длиной 3,2 метра!!! Глубина подачи 380 мм для многих задач более чем достаточна.

### ЧТО МОЖЕТ TAPCO PRO 14 HD?

- На станке можно изготавливать модели с большой жесткостью. Это достигается благодаря углу загиба – до 180°.
- Осуществлять продольный раскрой материала.
- Возможность изготовления практически всей линейки доборных элементов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина:	3200 мм
Оцинкованная сталь:	0,55 мм
Алюминий:	1,0 мм
Медь:	0,6 мм
Цинк:	0,6 мм
Максимальный угол гибки:	180°
Глубина подачи материала:	380 мм
Габаритные размеры (мм):	2300 x 620 x 240
Масса нетто (без стойки):	70 кг
Масса брутто (со стойкой):	85 кг





## TAPCO PRO 14 HD

Приобретают эту серию в качестве второго станка на производство или для ваших конкретных задач, где этой глубины достаточно. Не стоит забывать про все остальные преимущества TAPCO. Именно они гарантируют вам долгий срок эксплуатации и качество готовой продукции: запатентованная система прижима, сложный профиль ребер жесткости, исключающий их поломку, регулируемый прижим, простота и легкость сборки и т.д. Роликовый нож легко раскраивает широкий спектр материалов.

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

### Базовая

Листогиб

Инструкция по эксплуатации.




### Профи

Листогиб

Роликовый нож  
Стойка мобильная (США)



## Ручные листогибы Тарсо EcoMax

-  Рабочая длина: 2,0-2,5 м
-  Глубина подачи: без ограничения
-  Толщина: до 0,8 мм

Серия **TAPCO EcoMax** появилась в России только в 2011 году. Станки данной серии отличаются выгодной ценой. Их выбирают компании, для которых не так важна мобильность станка и необходимо отсутствие ограничения подачи материала. Рабочая длина 2 и 2,5 метра.

### ЧТО МОЖЕТ TAPCO EcoMax?

- Конструкция без ограничения глубины подачи позволяет получать широкие и сложные изгибы.
- Регулируемый угол гибки.
- Полностью стальная конструкция гарантирует устойчивость при ежедневном использовании.
- Рабочая длина составляет от 2000 до 2500 мм.
- Система пружин облегчает прижим и гибку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина:	2010 мм	2510 мм
Оцинкованная сталь:	0,8 мм	0,6 мм
Алюминий:	1,0 мм	0,8 мм
Медь:	1,0 мм	0,8 мм
Нержавеющая сталь:	0,5 мм	0,4 мм
Максимальный угол гибки:	150°	150°
Глубина подачи материала:	не ограничена	не ограничена
Габаритные размеры (мм):	2080 x 600 x 1100	2570 x 600 x 1100
Масса нетто (без стойки):	100 кг	130 кг
Масса брутто (со стойкой):	130 кг	150 кг



### TAPCO EcoMax




**Tapco EcoMax** прочный и износостойкий станок, предназначенный для работы с металлом до 0,8 мм. по оцинкованной стали. **Tapco EcoMax** имеет конструкцию без ограничения глубины подачи, позволяющую изготавливать широкие и сложные формы.

### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

#### Стандарт

- Листогиб
- Роликовый нож
- Встроенный угломер

## Ручные листогибы Tapco ShopMax

-  **Рабочая длина:** 2,0-2,5 м
-  **Глубина подачи:** без ограничения
-  **Толщина:** до 1 мм

### ЧТО МОЖЕТ TAPCO ShopMax?

- Конструкция без ограничения глубины подачи позволяет получать широкие и сложные изгибы.
- Регулируемый угол гибки.
- Полностью стальная конструкция гарантирует устойчивость при ежедневном использовании.
- Рабочая длина составляет от 2000 до 2500 мм.
- Система пружин и газовых цилиндров облегчает прижим и гибку.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина:	2010 мм	2510 мм
Оцинкованная сталь:	1,0 мм	0,8 мм
Алюминий:	1,5 мм	1,0 мм
Медь:	1,5 мм	1,0 мм
Цинк:	1,5 мм	1,0 мм
Максимальный угол гибки:	150°	150°
Глубина подачи материала:	не ограничена	не ограничена
Габаритные размеры (мм):	2300 x 760 x 1300	2800 x 760 x 1300
Масса нетто (без стойки):	350 кг	460 кг
Масса брутто (со стойкой):	380 кг	490 кг



РОЛИКОВЫЙ НОЖ

### TAPCO ShopMax

Станки **TAPCO SHOPMAX** - это самые мощные ручные станки, которые компания TAPCO (США) поставляет в Россию. Они имеют впечатляющие технические характеристики. Толщина материала по стали до 1 мм. Роликовый нож для раскроя, неограниченная глубина подачи, компенсаторы прогиба. Вес станка почти 450 кг. Это уже не мобильный станок, но он отлично впишется в ваше производство. Вы по достоинству оцените его точность и надежность в работе. Угол сгиба до 150 градусов. Две рабочие длины - 2 и 2,5 метра. Компактная защитная упаковка предотвращает от повреждений при перевозке. Роликовый нож в качестве дополнительного аксессуара.

### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

#### Стандарт

- Листогиб
- Роликовый нож
- Ограничитель глубины подачи
- Ножная педаль
- Ограничитель угла гiba



# Аксессуары

## Электрический нож «Power Cut-Off»

Предназначен для резки прямых и закругленных изделий из листового и рулонного металла.

- Крепится болтами к ручке ножа Max Cut-Off для резки безупречного качества на всех машинах серии Max.
- Регулируемая направляющая линейка для прямой резки шириной <100 мм без необходимости разметки.
- Совместим со станками SuperMax и Max-20.
- Максимальная толщина резки 1,2 мм.



## Роликовый нож «Pro Cut-Off»

Быстрая, легкая и безопасная резка с фабричным качеством прямо на листогибе листового и рулонного металла, а также винила.

- Быстрая окупаемость за счет уменьшения количества отходов материала, а также защиты от повреждений дорогостоящих рабочих деталей станка.
- Легкая алюминиевая конструкция, рассчитанная на длительное использование.
- Режущие ножи из закаленной и усиленной стали для безопасной и долговечной работы.
- Полностью устранено использование опасных открытых режущих поверхностей.
- Формованный несущий корпус оберегает инструмент, когда тот не используется.
- Предназначен для использования со всеми листогибами серии «PRO» (с 1995 г. и позже).
- Максимальная толщина резки 0,7 мм.



## Регулируемый роликовый нож «MAX Cut-Off»

Для раскроя листового и рулонного металла с безупречным качеством, толщиной до 1,0 мм.

- Система регулировки позволяет осуществлять рез самых разных материалов.
- Режущие ножи из закаленной и укрепленной стали для безопасной и долговечной работы.
- Полностью устранено использование опасных открытых режущих поверхностей.
- Быстрая окупаемость за счет уменьшения количества отходов материала, а также защиты от повреждений дорогостоящих рабочих деталей станка.
- Пластмассовый кейс для хранения и транспортировки ножа – в комплекте поставки.



## Brake Buddy

Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей (ребра жесткости, декоративные элементы и т. д.)

- Быстро и легко формирует готовые профильные изделия из оцинкованной стали, алюминия, алюминия с ПВХ-покрытием, а также рулонного материала с виниловым покрытием.
- Стальной направляющий ролик, обеспечивающий долговечность работы.
- Использование кромки самого материала в качестве направляющей.
- Регулируемое расстояние подачи профилирующих роликов позволяет делать несколько ребер на одной заготовке.
- Позволяет придать индивидуальный стиль всем изделиям, изготавливаемым Вами.
- Два вида роликов и пластмассовый кейс в комплекте поставки.



## Опорная стойка «Snap Stand»

Мобильная опорная стойка для листогибов всех серий.

- Независимая регулировка опор позволяет выровнять устройство на неровной поверхности.
- Простая и надежная фиксация листогибочных станков.
- Конструкция стойки из прочного алюминиевого сплава обеспечивает длительную эксплуатацию.
- Легко складывается в плоскую конструкцию, что упрощает хранение и перемещение.
- Устанавливается за несколько минут.
- Простота перемещения с помощью комплекта колес с пневматическими накачиваемыми шинами (R10").
- Пятиступенчатая регулировка высоты от 770 до 905 мм.



## Угломер

- Помогает осуществить быстрый загиб на необходимый угол, что способствует экономии времени.
- Легко устанавливается на любую листогибочную машину серии «PRO» или «MAX-I-MUM II» (после 1995 г.)

