



Сделано в США

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛИСТОГИБЫ ТАРСО



РУЧНЫЕ
МОБИЛЬНЫЕ

КАТАЛОГ
ручные листогибы





Компания WRS была основана в 1995 году и специализируется на поставках различного оборудования, расходных материалов и технологий для металлообработки, деревообработки, производства наружной рекламы и строительной индустрии.

WRS является эксклюзивным дистрибутором таких брендов как TAPCO, STALEX, MULTICAM, ELF, KEENCUT, а также официальным дилером компаний PILOUS, ONSRUD, HYPERTHERM, BELIN, DENER, DURMA, MAGNABEND, KMT и многих других.

Компания имеет собственные представительства в 27 регионах России, а также на Украине и в Казахстане. WRS обеспечивает гарантийное и сервисное обслуживание всего спектра поставляемого оборудования, проводит обучающие тренинги в собственном учебном центре.

Наша миссия — постоянное стремление к развитию и совершенствованию. WRS — это всегда самые актуальные и инновационные разработки на рынке.

Компания WRS предлагает широкий ассортимент продукции и сервис самого высокого уровня, что делает нас надежным и добросовестным партнером. Наши клиенты и партнеры могут рассчитывать на полную поддержку как на этапе закупок необходимого оборудования и материалов, так и на этапе обучения и дальнейшего сопровождения.

Почетный статус лидера отрасли по многим направлениям работы подтверждают проводимые компанией различные региональные конференции и обучающие семинары, а также постоянное участие в специализированных выставках.



Корпорация ТАРСО (США) обладает многолетним опытом в деле производства оборудования для гибки и резки листового металла. ТАРСО на протяжении вот уже более 50 лет поставляет на мировой рынок качественное оборудование, разработанное по своей собственной технологии.

ТАРСО — это технологии проверенные не только опытом и временем, но и постоянно совершенствующиеся для достижения лучших результатов в работе. Клиенты выбирают оборудование ТАРСО за надежность, функциональность, технологичность и мобильность.

Патент №136373 от 13.08.13

10 января 2014 года Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам выдала компании ТАРСО патент №136373 на полезную модель листогибочных станков.

Полученный патент не только подтверждает инновационный характер конструкции и устройства станков, исполнение узлов и механизмов ТАРСО, но и запрещает их копировать без соответствующего разрешения правообладателя.



Содержание

Tapco MAX-20	2
Tapco MAX-20 с пневматическим приводом	4
Tapco SuperMax.....	6
Tapco Pro 14 HD.....	8
Tapco ShopMax	10
Аксессуары.....	12

Образцы возможных профилей

1. Планка стыковочная
сложная



2. Угол внутренний
сложный



3. Наличник



4. Планка
завершающая



5. Планка боковая



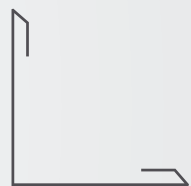
6. Планка
стыковочная



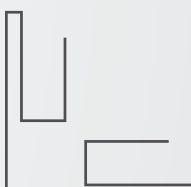
7. Стеновая планка



8. Угол наружный



9. Угол наружный
сложный



10. Угол внутренний



Станок для гибки и резки металла Tapco MAX-20

	Рабочая длина:	2.2-4.4 м
	Глубина подачи:	480 мм
	Макс. толщина стали:	0.7 мм
	Макс. угол гибки:	180°



Описание

Станок Tapco Max-20 предназначен для изготовления металлических изделий различных назначений. Эта самая популярная модель Tapco для гибки и резки листового металла имеет одну важную особенность – его можно использовать непосредственно на месте работ. Модель с длиной верстака в 2,60 м весит всего лишь 70 кг и легко перевозится с одной рабочей площадки на другую.

Изготавливается из легких анодированных сплавов и закаленной стали, обеспечивающих оборудованию максимум мощности, прочности и мобильности.

На станке можно изготавливать модели с большой жесткостью. Это достижимо благодаря углу загиба до 180°.

Станок Tapco Max-20 представлен в нескольких комплектациях. Вы можете выбрать наиболее удобную.

Аксессуары

- Разматыватель рулонного металла 1250 мм;
- Регулируемый роликовый нож «MAX Cut-Off»;
- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy;
- Завиватель Tapco Curler 2000;
- Станок для раскрай рулонного и листового металла 1250;
- Углеромеры;
- Комплект расходных материалов;
- Комплект пневматический для станка MAX-20.

Макс. толщина материала, мм

0.7	1.0	0.8	0.8
сталь	алюминий	цинк	меди



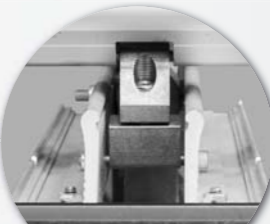
1



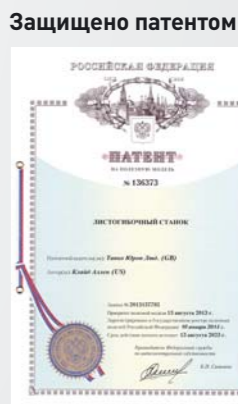
2



3



4



Защищено патентом



Особенности

- F-образная опора**
Имеет дополнительные усиленные ребра жесткости на литые опоры станка, что придает станку максимальную надежность в эксплуатации.
- Упорная планка**
Была существенно доработана конструкция верхней фиксирующей планки: изменен профиль, усилены посадочные места под осью, которая держит прижимной кулачок. Планка имеет минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм), что делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и различных профилей.
- Виниловая вставка**
Исключает повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных материалов).
- Подвижный шарнир**
Система фирменных зажимов Tapco «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Запатентованный подвижный пятый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал, а также увеличивает силу прижима. В новом конструктиве прижимных кулачков был изменен сплав на более прочный и износостойкий. Также упростили саму конструкцию шарнира за счет изменения регулировочного винта, что позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.

Станок для гибки и резки металла

Тарко MAX-20 с пневматическим приводом

	Рабочая длина:	2.2-3.2 м
	Глубина подачи:	480 мм
	Макс. толщина стали:	0.7 мм
	Макс. угол гибки:	180°

**Описание**

Станок Тарко MAX-20 с пневматическим приводом предназначен для частичной автоматизации и облегчения работы на станке. С помощью данного оборудования фиксирующая и гибочная балка приводятся в действие с помощью пневмоцилиндров, что позволяет полностью уйти от ручной гибки.

Пневматический комплект может быть установлен самостоятельно в течении одного часа. Возможен демонтаж с продолжением работы в ручном режиме.

Внимание!

Догиб на 180° при толщине стали 0.7 мм производится только на длине 2000 мм. Если толщина равна или менее 0.55 мм догиб возможен на длину 3000 мм.

Аксессуары

- Разматыватель рулонного металла 1250 мм;
- Регулируемый роликовый нож «MAX Cut-Off»;
- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy;
- Завиватель Tapco Curler 2000;
- Станок для раскюля рулонного и листового металла 1250;
- Угломеры;
- Комплект расходных материалов.



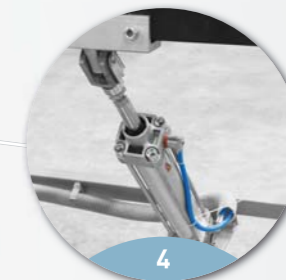
1



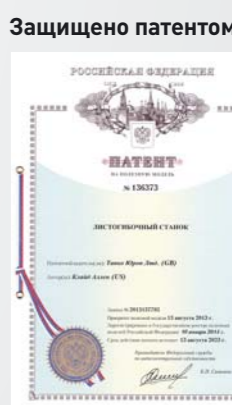
2



3



4

**Защищено патентом****Макс. толщина материала, мм**

0.7	1.0	0.8	0.8
сталь	алюминий	цинк	меди

Технические характеристики

Рабочая длина, мм	2200	2600	3200
Кол-во F-образных опор, шт.	6	7	8
Масса нетто (без KIT-1), кг	65	70	75
Масса брутто (с KIT-1), кг	105	110	115
Габариты, мм	2300 × 620 × 240	2640 × 620 × 240	3250 × 620 × 240

Варианты комплектаций

KIT-1
Пневматические цилиндры для верхней и нижней планки
Переносная стойка управления
Комплект расходных материалов
Инструкция на русском языке
Модифицированная усиленная опорная стойка
производство Россия

Станок для гибки и резки металла Tapco SuperMax

	Рабочая длина:	2.6-4.4 м
	Глубина подачи:	500 мм
	Макс. толщина стали:	1.0 мм
	Макс. угол гибки:	180°



Описание

Если вам нужен более мощный станок, чтобы работать с оцинкованной сталью до 1 мм, станок серии Tapco SuperMax станет для вас отличным выбором. Надежная конструкция, простота регулировки и устойчивые к деформации ребра жесткости.

Увеличение усилия гибки на 33% делает Tapco SuperMax самой мощной переносной листогибочной машиной представленной на рынке. Конструкция из легких анодированных сплавов и закаленной стали обеспечивает станку максимум мощности, прочности и мобильности. Укрепленная надежная конструкция верстака с возможностью фиксации к полу обеспечивает точность повторов гибки.

Широкий модельный ряд Tapco SuperMax для выполнения любых задач.

Аксессуары

- Разматыватель рулонного металла 1250 мм;
- Регулируемый роликовый нож «MAX Cut-Off»;
- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy;
- Завиватель Tapco Curler 2000;
- Станок для раскрова рулонного и листового металла 1250;
- Углеродные;
- Комплект расходных материалов.

Макс. толщина материала, мм

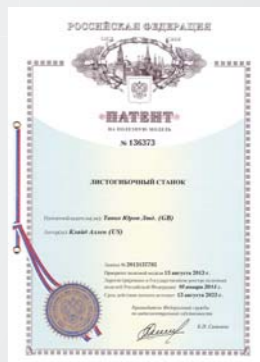
1.0	1.5	1.2	1.2
сталь	алюминий	цинк	меди



Особенности

- F-образная опора**
Имеет дополнительные усиленные ребра жесткости на литые опоры станка, что придает станку максимальную надежность в эксплуатации.
- Упорная планка**
Была существенно доработана конструкция верхней фиксирующей планки: изменен профиль, усилены посадочные места под осью, которая держит прижимной кулачок. Планка имеет минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм), что делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и различных профилей.
- Виниловая вставка**
Исключает повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных материалов).
- Подвижный шарнир**
Система фирменных зажимов Tapco «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Запатентованный подвижный пятачковый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал, а также увеличивает силу прижима. В новом конструктиве прижимных кулачков был изменен сплав на более прочный и износостойкий. Также упростили саму конструкцию шарнира за счет изменения регулировочного винта, что позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.

Защищено патентом



Технические характеристики

Рабочая длина, мм	2600	3200	3800	4400	
Кол-во F-образных опор, шт.	6	8	9	11	
Масса нетто (без стойки), кг	156	180	195	215	
Масса брутто (со стойкой), кг	203	227	242	265	
Габариты, мм	2640 × 620 × 240	3250 × 620 × 240	3860 × 620 × 240	4500 × 620 × 240	

Варианты комплектаций

	Базовая	Стандарт	Проф
Листогиб	✓	✓	✓
Комплект расходных материалов	✓	✓	✓
Ограничитель глубины	-	✓	✓
Роликовый нож	-	✓	✓
Стойка	-	производство Россия	мобильная, производство США

Станок для гибки и резки металла Tapco Pro 14 HD

	Рабочая длина:	3.2 м
	Глубина подачи:	380 мм
	Макс. толщина стали:	0.55 мм
	Макс. угол гибки:	180°



Описание

Это самый популярный станок по объемам продаж в США. Секрет популярности станков Tapco Pro 14 HD в том, что они являются самыми доступными по стоимости при наличии тех же качеств, которые есть у подобных станков в данном сегменте.

Возможно осуществление раскроя материала.

Изготовление практически всей линейки доборных элементов.

Аксессуары

- Разматыватель рулонного металла 1250 мм;
- Роликовый нож «Pro Cut-Off»;
- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy;
- Завиватель Tapco Curler 2000;
- Станок для раскроя рулонного и листового металла 1250;
- Угломеры;
- Комплект расходных материалов.



Макс. толщина материала, мм

0.55	1.0	0.6
сталь	алюминий	цинк

0.6
меди

Технические характеристики

Рабочая длина, мм	3200
Кол-во F-образных опор, шт.	8
Масса нетто (без стойки), кг	70
Масса брутто (со стойкой), кг	85
Габариты, мм	2300 × 620 × 240



Варианты комплектаций

	Базовая	Стандарт	Профи
Листогиб	✓	✓	✓
Комплект расходных материалов	✓	✓	✓
Роликовый нож	-	✓	✓
Стойка	-	производство Россия	мобильная, производство США

Особенности

- F-образная опора**
Имеет дополнительные усиленные ребра жесткости на литые опоры станка, что придает станку максимальную надежность в эксплуатации.
- Упорная планка**
Была существенно доработана конструкция верхней фиксирующей планки: изменен профиль, усилены посадочные места под осью, которая держит прижимной кулачок. Планка имеет минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм), что делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и различных профилей.
- Виниловая вставка**
Исключает повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных материалов).
- Подвижный шарнир**
Система фирменных зажимов Tapco «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Запатентованный подвижный пятовый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал, а также увеличивает силу прижима. В новом конструктиве прижимных кулачков был изменен сплав на более прочный и износостойкий. Также упростили саму конструкцию шарнира за счет изменения регулировочного винта, что позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.

Защищено патентом



Станок для гибки и резки металла

Tapco ShopMax

 **Рабочая длина:** 2.0-2.5 м

 **Глубина подачи:** без ограничений

 **Макс. толщина стали:** 1 мм

 **Макс. угол гибки:** 150°

**Описание**

Станки Tapco ShopMax — это самые мощные ручные листогибы, поставляемые компанией Tapco (США) в Россию.

Tapco ShopMax обладает впечатляющими техническими характеристиками: роликовый нож для раскрова, неограниченная глубина подачи материала, компенсаторы прогиба. Толщина обрабатываемого материала достигает 1 мм.

Конструкция без ограничения глубины подачи позволяет получать широкие и сложные изгибы.

Полностью стальная конструкция гарантирует устойчивость при ежедневном использовании.

Вы по достоинству оцените точность и надежность в работе Tapco ShopMax.

Компактная защитная упаковка предотвращает от повреждений при перевозке.

Аксессуары

- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy;
- Роликовый нож ShopMax.

**Технические характеристики**

Рабочая длина, мм	2010	2510
Оцинкованная сталь, мм	1.0	0.8
Алюминий, мм	1.5	1.0
Медь, мм	1.5	1.0
Цинк, мм	1.5	1.0
Масса нетто (без стойки), кг	350	460
Масса брутто (со стойкой), кг	380	490
Габариты, мм	2300 × 760 × 1300	2800 × 760 × 1300

Варианты комплектаций

	Стандарт
Листогиб	✓
Ножная педаль	✓
Ограничитель угла гиба	✓
Роликовый нож	✓

Аксессуары

Роликовые ножи

Быстрая, легкая и безопасная резка листового и рулонного металла.

- Пластмассовый кейс для хранения ножа в комплекте поставки;
- Защита от повреждений дорогостоящих рабочих деталей станка;
- Отсутствие открытых опасных режущих поверхностей;
- Режущие ножи из закаленной усиленной стали;

«Pro Cut-Off»:

- Легкая алюминиевая конструкция;
- Подходит для резки винила;
- Максимальная толщина резки 0,7 мм (сталь оцинкованная - 0,55 мм).

«MAX Cut-Off»:

- Система регулировки позволяет осуществлять рез различных материалов;
- Максимальная толщина резки 1,0 мм (сталь оцинкованная - 0,7 мм).



Опорная стойка «Snap Stand»

Мобильная опорная стойка для листогибов всех серий.

- Независимая регулировка опор позволяет выравнивать 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.



Станок для раскрая рулонного и листового металла 1250

Позволяет с легкостью раскраивать металл как в рулонах, так и в листах. Этот станок является незаменимым дополнением к самым популярным на рынке листогибам Tarco MAX-20.

На станке 1250 в качестве режущего элемента используется высококачественный роликовый нож Tarco, что гарантирует безупречное качество реза и срок службы не менее 2 лет. По прошествии этого времени вы можете просто поменять роликовый нож или режущие ролики.

- Максимальная толщина материала 0,7 мм (сталь);
- Стальная станина обеспечивает надежность и долговечность;
- Неограниченная глубина подачи материала;
- Максимальная высота подъема верхней балки 70 мм;
- Работа с рулоном 1250 мм.



Инструмент для изготовления профилей «Brake Buddy»

Быстро и легко формирует готовые профильные изделия из оцинкованной стали, алюминия, алюминия с ПВХ-покрытием, а также рулонного материала с виниловым покрытием (ребра жесткости, декоративные элементы и т. д.)

- Стальной направляющий ролик обеспечивает долговечность работы;
- Использование кромки самого материала в качестве направляющей;
- Регулируемое расстояние подачи роликов позволяет делать несколько ребер на одной заготовке;
- Два вида роликов и пластмассовый кейс в комплекте поставки.



Стол-подставка для листового материала

Предназначен для поддержки листа в передней части станка в случаях работы с крупногабаритными изделиями.

- Длина регулируется от 300 мм до 700 мм.



Запасной комплект инструментов и расходников

- Вставка виниловая 3.2 м, 1 шт.;
- Комплект прижимных кулачков, 8 шт.;
- Стержни для крепления прижимных кулачков, 16 шт.;
- Резиновые заглушки для стержней, 32 шт.;
- Шпильки для установки верхней ручки, 8 шт.;
- Т-образный ключ для регулировки, 1 шт.;
- Набор дюймовых ключей, 3 шт.



Угломеры

- 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.).





Эксклюзивный поставщик ТАРСО
в России и СНГ

По вопросам поставок обращайтесь в любое
из наших представительств:

Москва	(495) 363 93 39
Владивосток	(423) 200 4 903
Волгоград	(8442) 37 67 50
Воронеж	(473) 246 13 85
Екатеринбург	(343) 378 08 73
Иркутск	(3952) 23 42 85
Казань	(843) 275 81 40
Киров	(8332) 56 17 20
Краснодар	(861) 210 39 29
Красноярск	(391) 218 03 05
Набережные Челны	(8552) 37 20 20
Нижний Новгород	(831) 216 15 48
Новосибирск	(383) 362 07 96
Омск	(3812) 56 69 04

Оренбург	(3532) 40 15 90
Пермь	(342) 268 16 99
Ростов-на-Дону	(863) 254 90 90
Самара	(846) 342 55 56
Санкт-Петербург	(812) 339 57 18
Саратов	(8452) 75 64 49
Тольятти	(903) 330 34 06
Улан-Удэ	(3012) 41 77 27
Уфа	(347) 246 33 06
Хабаровск	(4212) 40 83 18
Челябинск	(351) 729 81 40

Украина, Киев

Казахстан, Алматы



www.tapco.ru