

ТАРСО®

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ЛИСТОГИБЫ
ТАРСО



РУЧНЫЕ
МОБИЛЬНЫЕ

КАТАЛОГ

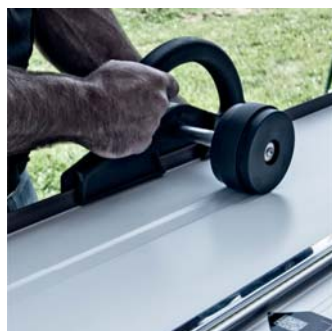
2017

Эл. почта: tpa@nt-rt.ru || Сайт: <http://tapco.nt-rt.ru>



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

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



УДОБНЫЙ В РАБОТЕ

Самый удобный листогиб по отзывам наших клиентов. Механизм фиксации прижима листа требует минимальных физических усилий. Простота гiba за счет малого веса гибочной балки.



НЕ ПОВРЕЖДАЕТ МАТЕРИАЛ

Виниловая вставка и специальный поворотный механизм исключают проскальзывание гибочной поворотной балки по материалу и повреждение окрашенного металла.



ГНЕТ, РЕЖЕТ И ПРОФИЛИРУЕТ

Роликовый нож обеспечивает быстрый и безопасный раскрой листового и рулонного металла. Инструмент «BRAKE BUDDY» легко формирует готовые профильные изделия.



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Минимальный срок службы более 5 лет, в зависимости от нагрузки и условий эксплуатации.



ДОГИБ ДО 180°

Позволяет делать более жесткие профили сложной формы за несколько простых движений.



ЛЕГКОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

Вес листогиба от 50 кг позволяет легко перевозить станок и использовать непосредственно на рабочих объектах.

Содержание

Тарсо МАХ-20 4

Станок Тарсо Мах-20 предназначен для изготовления металлических изделий различных назначений. Эта самая популярная модель Тарсо для гибки и резки листового металла имеет одну важную особенность – его можно использовать непосредственно на месте работ.

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



Тарсо МАХ-20

Тарсо SuperMax.....6

Если вам нужен более мощный станок, чтобы работать с оцинкованной сталью до 1 мм, станок серии Тарсо SuperMax станет для вас отличным выбором. Листогиб сочетает в себе все преимущества легендарных Тарсо: надежная конструкция, простота регулировки, жесткий прижим и мобильность.

- Рабочая длина:** 2.2-4.4 м
- Глубина подачи:** 500 мм
- Макс. толщина стали:** 1.0 мм
- Макс. угол гибки:** 180°



Тарсо SuperMax

Тарсо Pro 14 HD.....8

Самый популярный станок по объемам продаж в США. Секрет популярности станков Тарсо Pro 14 HD в том, что они являются самыми доступными по стоимости при наличии тех же преимуществ. Эту серию приобретают в качестве второго станка на производство или для конкретных задач.

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



Тарсо Pro 14 HD

Тарсо Pro 19..... 10

По сравнению с другими листогибами TAPCO этот станок является наиболее доступным и мобильным. Его вес составляет всего 50 кг при длине станка 2,6 метра. Увеличенная глубина подачи, по сравнению со станком PRO 14HD, позволяет изготавливать более широкий ассортимент изделий из металла.

- Рабочая длина:** 2.6
- Глубина подачи:** 480 мм
- Макс. толщина стали:** 0.55 мм
- Макс. угол гибки:** 180°



Тарсо Pro 19

Тарсо ShopMax12

Мощный ручной листогиб Тарсо. Обладает впечатляющими техническими характеристиками: газовые амортизаторы, ручной и ножной прижимы, роликовый нож для раскроя, неограниченная глубина подачи материала, компенсаторы прогиба. Толщина обрабатываемого материала достигает 1 мм.

- Рабочая длина:** 2.0-2.5 м
- Глубина подачи:** ∞
- Макс. толщина стали:** 1.0 мм
- Макс. угол гибки:** 150°



Тарсо ShopMax

Аксессуары 14

- Роликовые ножи 14
- Опорные стойки 16
- Другие аксессуары 18
- Деталировка запчастей..... 20



Аксессуары

О компании



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 дистрибьютором таких брендов как TAPCO, STALEX, MULTICAM, ELF, а также официальным дилером компаний PILOUS, ONSRUD, HYPER THERM, BELIN, EUROBOOR и многих других.

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



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Компания WRS является официальным дистрибьютором TAPCO в России, Украине, Беларуси и Казахстане.



25 РЕГИОНАЛЬНЫХ СКЛАДОВ

Компания WRS имеет собственные представительства в 25-ти городах России, а также странах СНГ.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ

В каждом филиале вы можете лично ознакомиться со всеми возможностями станков и убедиться в надежности оборудования.

на рынке. Компания предлагает широкий ассортимент продукции и сервис самого высокого уровня, что делает нас надежным и добросовестным партнером. Наши клиенты 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.



ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ РОССИИ

Осуществляем доставку по всей России транспортными компаниями: Байкал Сервис, Деловые Линии, ЖелДор Экспедиция.



СЕРВИС

WRS обеспечивает гарантийное и сервисное обслуживание всего спектра поставляемого оборудования, проводит обучающие тренинги в собственном учебном центре.



12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ

На все станки TAPCO распространяется официальная гарантия — 12 месяцев.

Склад запчастей и расходников

Наша компания осуществляет продажу оригинальных запчастей и расходных материалов ко всему спектру обслуживаемого оборудования как со склада, так и на заказ. Наиболее ходовые запасные части всегда есть в наличии на складе, при этом стандартный срок отгрузки заказов составляет 1-3 дней. Вам не придется подсчитывать недополученную прибыль и долго ждать возобновления работы вашего оборудования потому, что большой склад запасных частей позволяет нам в самые короткие сроки производить ремонт и обслуживание станков.



Гарантийное обслуживание, ремонт

Задача любого оборудования — бесперебойное и эффективное функционирование, но всегда возможны поломки или временный выход из строя. Наша задача — в кратчайшие сроки восстановить работоспособность вашего станка. Помимо «горячей линии», на нашем портале www.service.wrs.ru вы можете получить консультацию. Возможно, что ваша проблема будет решена удаленно без выезда специалиста. На складе всегда в наличии все необходимые запчасти и расходные материалы для всех листогибов Tapco. Это позволит восстановить работоспособность станка за минимальное время.



Доставка

Станки производятся из алюминия и имеют минимальный вес, который составляет всего 60-120 кг (брутто) в зависимости от типа. Это позволяет забрать станок со склада самовывозом используя даже легковой автомобиль.

Мы НАДЕЖНО и БЫСТРО доставляем станки в любой город России и страны СНГ. Просто сделайте заказ и получите станок TAPCO не выходя из офиса. Доставка осуществляется до терминала в вашем городе транспортными компаниями: Байкал Сервис, Деловые Линии, ЖелДор Экспедиция.



Станок для гибки и резки металла Тарсо MAX-20

	Рабочая длина:	2,2, 2,6, 3,2, 3,8, 4,4 м
	Глубина подачи:	480 мм
	Макс. толщина стали:	0,7 мм
	Макс. угол гибки:	180°

Описание

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

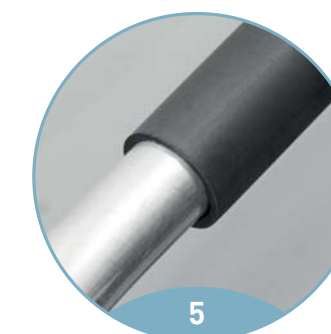
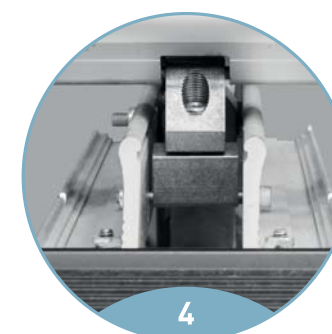
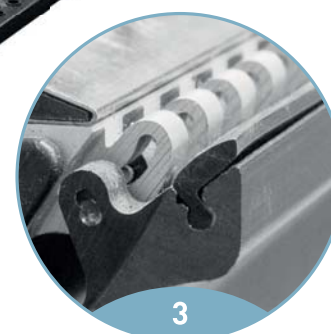
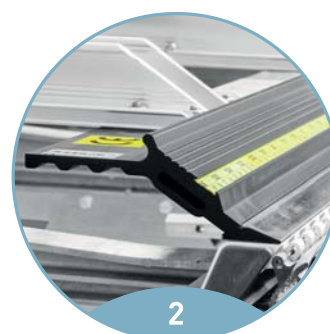
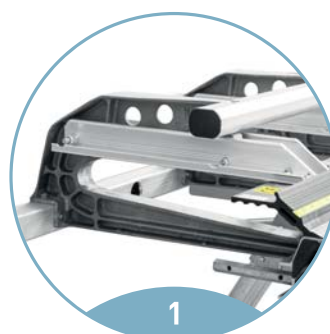
Изготовлен из легких анодированных сплавов и закаленной стали, обеспечивающих оборудованию максимум мощности, прочности и мобильности. На станке можно изготавливать детали с большой жесткостью. Это достигается благодаря углу загиба до 180°.

Станок Тарсо Мах-20 представлен пятью самыми популярными длинами, в нескольких комплектациях.

Аксессуары

- Регулируемый роликовый нож «MAX Cut-Off»
- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy
- Станок для раскроя рулонного и листового металла без ограничения подачи
- Разматыватель рулонного металла 1250 мм
- Комплект расходных материалов
- Угломеры

ТАРСО



Макс. толщина материала, мм

0.7
СТАЛЬ

1.0
АЛЮМИНИЙ

0.8
ЦИНК

0.8
МЕДЬ

Тех. характеристики

Рабочая длина, мм	2200	2600	3200	3800	4400
Кол-во F-образных опор, шт.	6	7	8	10	11
Масса нетто, кг	65	70	75	95	110
Масса брутто, кг	69	75	80	101	116
Габариты, мм	2300 × 620 × 240	2640 × 620 × 240	3250 × 620 × 240	3860 × 620 × 240	4490 × 620 × 240

Особенности

- 1. F-образная опора**
Она имеет ребра жесткости специальной конструкции, что придает станку максимальную надежность в эксплуатации.
- 2. Упорная прижимная планка**
Надежный профиль и усиленные посадочные места под ось обеспечивают более жесткий прижим листа. Минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм) делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и различных профилей.
- 3. Виниловая вставка**
Специальный поворотный механизм исключают повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных листов). Нет необходимости дополнительно защищать металл.
- 4. Подвижный шарнир**
Система фирменных зажимов Тарсо «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Подвижный пятый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал. В конструкции прижимных кулачков используется более прочный и износостойкий сплав. Конструкция шарнира и регулировочного винта позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.
- 5. Эргономичные ручки**
Плотно ложатся в ладонь и позволяют работать из любого положения. Специальное прорезиненное покрытие не дает проскальзывать руке при захвате.

Варианты комплектаций

	Базовая	Стандарт	Профи
Листогиб	✓	✓	✓
Ограничитель глубины	–	✓	✓
Роликовый нож	–	✓	✓
Стойка	–	производство Россия	мобильная, производство США

Станок для гибки и резки металла Тарсо SuperMax

	Рабочая длина:	2,6, 3,2, 3,8, 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 Тарсо SuperMax станет для вас отличным выбором. Листогиб сочетает в себе все преимущества легендарных станков: надежная конструкция, простота регулировки, жесткий прижим и мобильность.

Увеличение силы прижима на 33% за счет усиленных ребер жесткости делает Тарсо SuperMax самой мощной переносной листогибочной машиной представленной на рынке. Конструкция из легких анодированных сплавов и закаленной стали обеспечивают станку максимум мощности, прочности и мобильности.

Широкий модельный ряд Тарсо SuperMax для выполнения любых задач.

Аксессуары

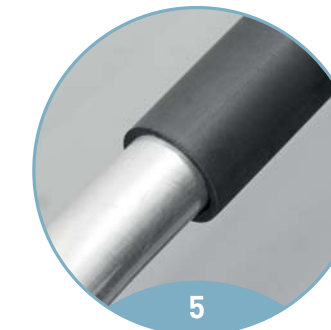
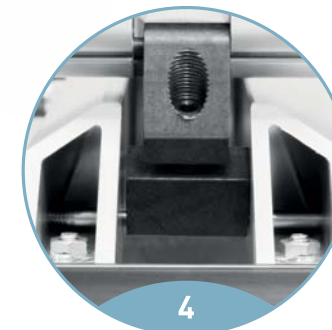
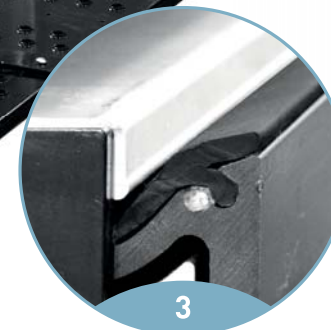
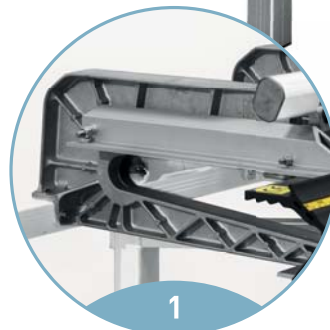
- Регулируемый роликовый нож «MAX Cut-Off»
- Инструмент для быстрого изготовления готовых профилей Brake Buddy
- Завиватель Тарсо Curler 2000
- Станок для раскроя рулонного и листового металла без ограничения подачи
- Разматыватель рулонного металла 1250 мм
- Комплект расходных материалов
- Угломеры

Макс. толщина материала, мм

1.0 СТАЛЬ	1.5 АЛЮМИНИЙ	1.2 ЦИНК	1.2 МЕДЬ
---------------------	------------------------	--------------------	--------------------

Тех. характеристики	2600	3200	3800	4400
Рабочая длина, мм	2600	3200	3800	4400
Кол-во F-образных опор, шт.	6	8	9	11
Масса нетто, кг	156	180	195	215
Масса брутто, кг	164	188	205	224
Габариты, мм	2640 × 620 × 240	3250 × 620 × 240	3860 × 620 × 240	4500 × 620 × 240

ТАРСО



Особенности

1. F-образная опора

Она имеет усиленные ребра жесткости (двойной профиль), что увеличивает силу прижима на 33%.

2. Упорная планка

За счет более толстого профиля и усиленных посадочных мест под ось обеспечивается более жесткий прижим листа. Минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм) делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и профилей.

3. Виниловая вставка и виниловая полоса

Специальный поворотный механизм исключают повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных листов). Нет необходимости дополнительно защищать металл.

4. Подвижный шарнир

Система фирменных зажимов Тарсо «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Подвижный пятый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал. В конструкции прижимных кулачков используется более прочный и износостойкий сплав. Конструкция шарнира и регулировочного винта позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.

5. Эргономичные ручки

Плотно ложатся в ладонь и позволяют работать из любого положения. Специальное прорезиненное покрытие не дает проскальзывать руке при захвате.

Варианты комплектаций

	Базовая	Стандарт	Профи
Листогиб	✓	✓	✓
Ограничитель глубины	-	✓	✓
Роликовый нож	-	✓	✓
Стойка	-	производство Россия	производство США

Станок для гибки и резки металла Тарсо 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 Тарсо 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.

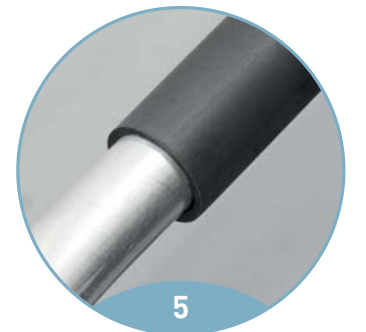
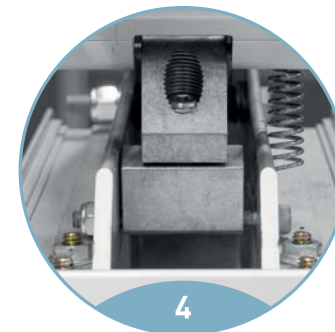
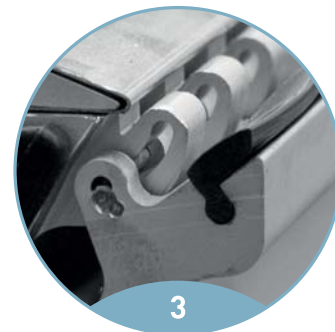
Возможно осуществление раскроя материала. На российском рынке представлена одна длина (3.2 м.) для самых популярных листовых материалов.

Станок можно использовать непосредственно на месте работ для изготовления практически всей линейки доборных элементов и профилей.

Аксессуары

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

TARCO



Макс. толщина материала, мм

0.55
СТАЛЬ

1.0
АЛЮМИНИЙ

0.6
ЦИНК

0.6
МЕДЬ

Тех. характеристики

Рабочая длина, мм	3200
Кол-во F-образных опор, шт.	8
Масса нетто, кг	70
Масса брутто, кг	75
Габариты, мм	3300 × 620 × 240

Особенности

1. F-образная опора

Она имеет ребра жесткости, что придает станку максимальную надежность в эксплуатации.

2. Упорная планка

Легкий и надежный профиль обеспечивает более жесткий прижим листа. Минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм) делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и различных профилей.

3. Виниловая вставка

Специальный поворотный механизм исключают повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных листов). Нет необходимости дополнительно защищать металл.

4. Подвижный шарнир

Система фирменных зажимов Тарсо «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Подвижный пятый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал. В конструкции прижимных кулачков используется более прочный и износостойкий сплав. Конструкция шарнира и регулировочного винта позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.

5. Эргономичные ручки

Плотно ложатся в ладонь и позволяют работать из любого положения. Специальное прорезиненное покрытие не дает проскальзывать руке при захвате.

Варианты комплектаций

	Базовая	Стандарт	Профи
Листогиб	✓	✓	✓
Ограничитель глубины	-	✓	✓
Роликовый нож	-	✓	✓
Стойка	-	производство Россия	производство США

Станок для гибки и резки металла Tapco Pro 19

	Рабочая длина:	2.6 м
	Глубина подачи:	480 мм
	Макс. толщина стали:	0.55 мм
	Макс. угол гибки:	180°

Описание

По сравнению с другими листогибами TAPCO этот станок является наиболее доступным и мобильным. Его вес составляет всего 50 кг при длине станка 2,6 метра. Увеличенная глубина подачи, по сравнению со станком PRO 14HD, позволяет изготавливать более широкий ассортимент изделий из металла.

Исключено повреждение обрабатываемого материала, в том числе окрашенного, благодаря специальной виниловой вставке. На станке можно изготавливать детали с большой жесткостью, это достигается благодаря углу загиба – до 180°.

Станок возможно доукомплектовать роликовым ножом PRO Cut-Off, что позволяет осуществлять на станке не только гибку листового металла, но и продольную резку.

Благодаря универсальной регулируемой стойке станок можно использовать непосредственно на месте работ.

Аксессуары

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

Макс. толщина материала, мм

0.55
СТАЛЬ

0.7
АЛЮМИНИЙ

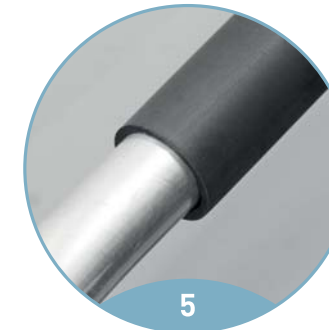
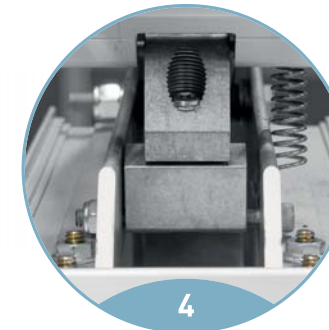
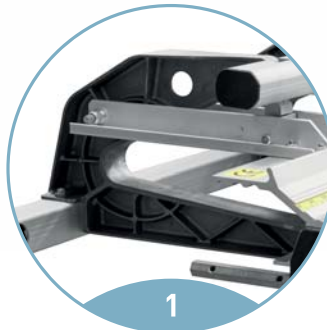
0.55
ЦИНК

0.55
МЕДЬ

Тех. характеристики

Рабочая длина, мм	2600
Кол-во F-образных опор, шт.	4
Масса нетто, кг	50
Масса брутто, кг	54
Габариты, мм	2640 × 620 × 240

TAPCO



Особенности

- 1. F-образная опора**
Она имеет ребра жесткости, что придает станку максимальную надежность в эксплуатации.
- 2. Упорная планка**
Надежный профиль и усиленные посадочные места под ось обеспечивают более жесткий прижим листа. Минимальный радиус кромки прижимной планки (2 мм) делает станок более универсальным в работе с широким ассортиментом элементов кровли и различных профилей.
- 3. Виниловая вставка**
Специальный поворотный механизм исключают повреждение материала, в том числе царапин (особенно актуально для окрашенных листов). Нет необходимости дополнительно защищать металл.
- 4. Подвижный шарнир**
Система фирменных зажимов Tapco «Positive Clamping System» обеспечивает быстрый и эффективный зажим материала. Подвижный пятый шарнир «Moving Pivot Hinge» производит быструю и легкую регулировку прижимного усилия на материал. В конструкции прижимных кулачков используется более прочный и износостойкий сплав. Конструкция шарнира и регулировочного винта позволяет производить более точную регулировку станка по всей его длине.
- 5. Эргономичные ручки**
Плотно ложатся в ладонь и позволяют работать из любого положения. Специальное прорезиненное покрытие не дает проскальзывать руке при захвате.

Варианты комплектаций

	Базовая	Стандарт	Профи
Листогиб	✓	✓	✓
Ограничитель глубины	–	✓	✓
Роликовый нож	–	✓	✓
Стойка	–	производство Россия	производство США

Станок для гибки и резки металла Тарсо ShopMax

ТАРСО



	Рабочая длина:	2.0, 2.5 м
	Глубина подачи:	без ограничений
	Макс. толщина стали:	0.8 (2.5 м), 1 (2.0 м) мм
	Макс. угол гибки:	150°

Описание

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

Тарсо ShopMax обладает впечатляющими техническими характеристиками: роликовый нож для раскроя, 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 Тарсо ShopMax. Компактная защитная упаковка предотвращает от повреждений при перевозке.

Аксессуары

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

Макс. толщина материала, мм

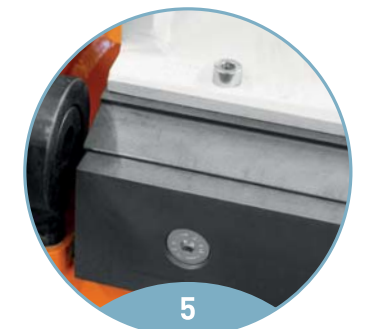
1.0	1.5	1.5	1.5	0.8	1.0	1.0	1.0
СТАЛЬ	АЛЮМИНИЙ	ЦИНК	МЕДЬ	СТАЛЬ	АЛЮМИНИЙ	ЦИНК	МЕДЬ

Тех. характеристики

	2010	2510
Рабочая длина, мм	2010	2510
Толщина резки ножа, мм	0.7	0.7
Масса нетто, кг	380	490
Масса брутто, кг	425	540
Габариты, мм	2640 × 620 × 240	3250 × 620 × 240

Особенности

- 1. Амортизация на верхнюю прижимную планку**
Позволяет быстро и плавно поднимать и опускать прижимную планку, уменьшая до минимума усилия оператора.
- 2. Ограничитель угла гибки**
Предназначен для фиксации на определенный угол гибочной планки в процессе сгибания листа.
- 3. Ножная педаль**
Комбинирует боковые рычаги. Предназначена для поднятия и опускания верхней прижимной планки в тех случаях, когда оператор работает с заготовкой по центру станка или в случаях выравнивания листа.
- 4. Амортизация на нижнюю гибочную планку**
Уменьшает нагрузку и эффективно перераспределяет усилие оператора в момент гибо листа.
- 5. Гибочные части**
Выполнены из прочной закаленной стали, что делает станок надежным, долговечным и максимально точным.



Комплектация

- Листогиб
- Ножная педаль
- Ограничитель угла гибо
- Роликовый нож

Профи

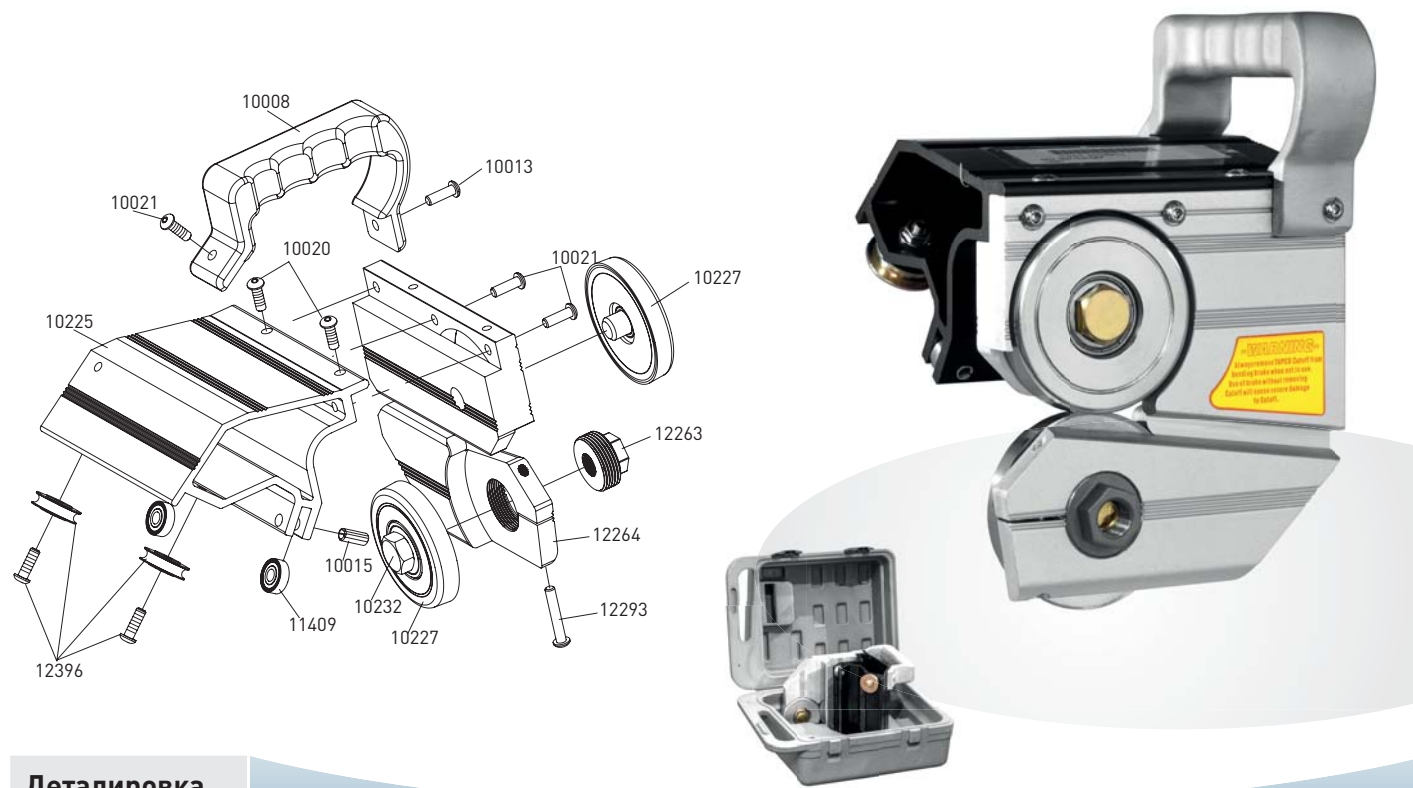
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Роликовые ножи Тарсо «MAX Cut-off»

Для резки металла на станки серий MAX и SUPERMAX возможно установить роликовый нож MAX Cut-Off. Режущие ножи из закаленной усиленной стали осуществляют быстрый и качественный раскрой. Корпус ножа изготовлен из легкого алюминиевого сплава, а отсутствие открытых режущих частей делает нож абсолютно безопасным. Простая регулировка инструмента дает возможность осуществлять рез различных материалов без усилий.

Нож поставляется в удобном пластиковом кейсе, что позволяет перевозить и хранить нож, не боясь его повредить.

Максимальная толщина резки 1.0 мм
(сталь оцинкованная - 0.7 мм).

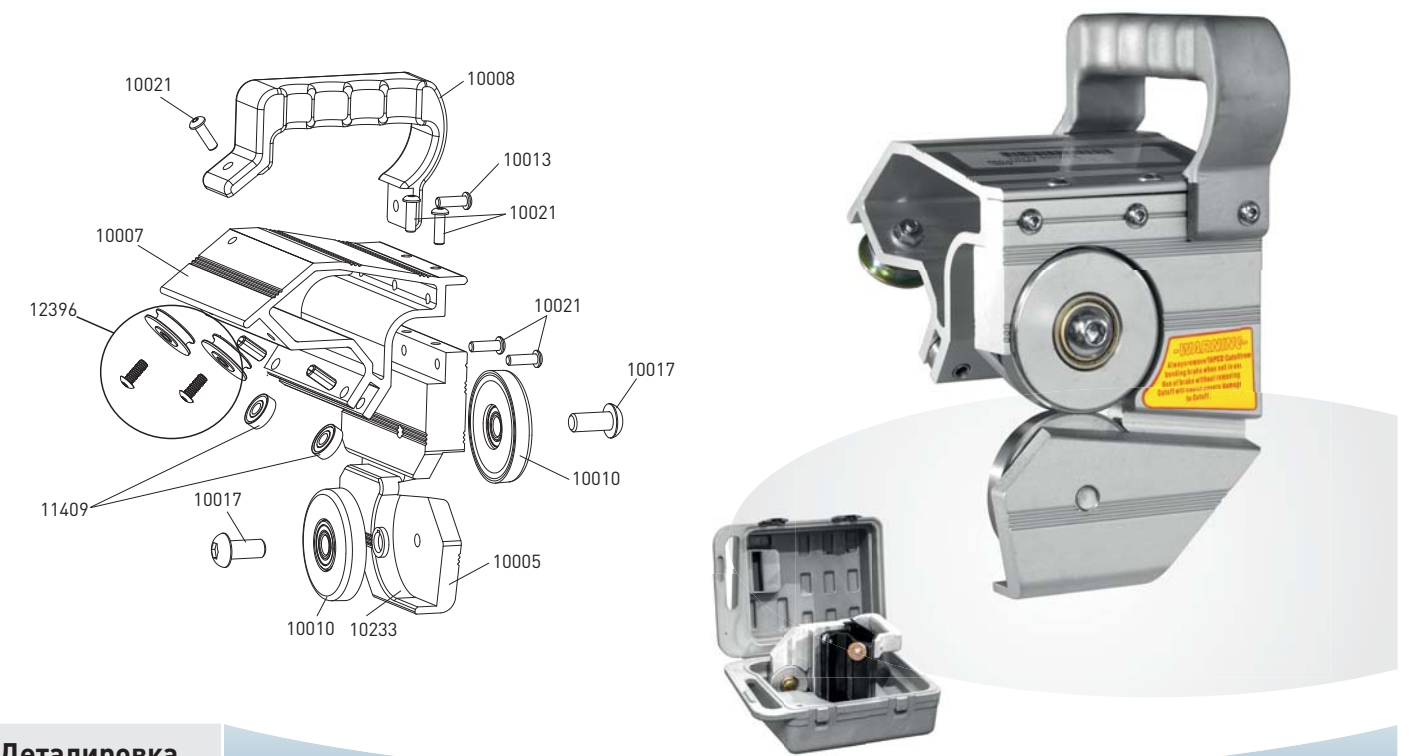


Детализировка	Описание
Артикул	
10008	Рукоятка
10013	1/4-20 X 1-1/4" Винт со сферической головкой
10020	1/4-20 X 5/8" Шестигранный винт со сферической головкой
10021	1/4-20 X 1" Шестигранный винт со сферической головкой
10225	Перемычка
10227	Узел ножа MAX Knife **
10349	Стяжная гайка (скоба, не показано)
10519	1/4-20 X 3/4" Шестигранная шайба, для винта (не показано)
11393	Комплект опорного подшипника (не показано) (2) Опорный подшипник 10012
11404	Узел стопора для материалов (не показано) (2) Стопор для материала 10740 (2) 1/4-20 Ручка с накаткой 10776 (2) Мерная лента для обрезки 10023
11409	Комплект отрезного направляющего подшипника (2) Направляющий подшипник 10016 (2) 5/16" Роликовый штифт 10015
12263	Регулировочная гайка
12264	Регулируемый корпус MAX Cut-Off
12293	1/4-20 X 1 1/2 Винты с головкой под торцевой ключ
12396	Комплект фланцевого опорного подшипника * (2) Широкий фланцевый опорный подшипник 12334 (2) 1/4-20 X 5/8" Шестигранный винт со сферической головкой 12364

Тарсо «Pro Cut-off»

Для резки металла на станки серии PRO возможно установить роликовый нож PRO Cut-Off. Инструмент имеет малый вес, не требует подключения к электричеству. Это позволяет использовать его непосредственно на объектах, а пластиковый кейс (поставляется в комплекте) обеспечивает сохранность ножа.

Быстрый и качественный раскрой металла с макс. толщиной 0.7 мм (оцинкованная сталь - 0.55 мм) достижим за счет режущих роликов, изготовленных из закаленной усиленной стали. Удобная ручка и отсутствие открытых опасных режущих частей делает нож безопасным в работе.



Детализировка	Описание
Артикул	
10005	Корпус
10007	Перемычка
10008	Рукоятка
10010	Режущий ролик
10013	1/4-20 X 1-1/4" Винт со сферической головкой
10021	1/4-20 X 1" Шестигранный винт со сферической головкой
10223	25 шайба/ регулировочная шайба
10349	Стяжная гайка (скоба, не показано)
10519	1/4-20 X 3/4" Шестигранная шайба, для винта (не показано)
11393	Комплект опорного подшипника (не показано) (2) Опорный подшипник 10012
11404	Узел стопора для материалов (не показано) (2) Стопор для материала 10740 (2) 1/4-20 Ручка с накаткой 10776 (2) Мерная лента для обрезки 10023
11409	Комплект отрезного направляющего подшипника (2) Направляющий подшипник 10016(2) 5/16" Роликовый штифт 10015
12396	Комплект фланцевого опорного подшипника * (2) Широкий фланцевый опорный подшипник 12334 (2) 1/4-20 X 5/8" Шестигранный винт со сферической головкой 12364

Опорные стойки для станков

Одним из важнейших факторов работы на станках является их надежная фиксация. Для удобства и простоты работы, мы рады предложить опорные стойки для станков TAPCO производства России и США.

Все американские опоры изготовлены из прочного алюминиевого сплава, что делает стойки, с одной стороны легкими и мобильными, а с другой прочными. Регулируемые опоры позволяют устанавливать листогиб на любую поверхность, а так же подстроить станок под нужный рост.

Прочная стальная конструкция российской стойки обеспечит длительный срок эксплуатации. Несмотря на более высокий вес, опора разбирается всего за несколько минут, что облегчает транспортировку и хранение.

Для установки станков 4.4 метра необходимо две стойки.

Стойки (Россия)

Станок	Габариты, мм	Масса, кг
MAX-20, Pro 14 HD, Pro 19	700 × 60 × 350 1900 × 50 × 150	30
SuperMax	600 × 600 × 100 1800 × 200 × 100	40

Оригинальные стойки (США)

Станок	Габариты, мм	Масса, кг
Pro 14 HD	1900 × 380 × 200	15
MAX-20, Pro 19	1900 × 380 × 200	20
SuperMax	1900 × 380 × 200	40

Стойка (Россия)

Тарсо MAX-20, Pro 14 HD, Pro 19

- Простая и надежная фиксация листогибочных станков
- Стальная надежная конструкция обеспечивает длительную эксплуатацию
- Легко складывается, что упрощает хранение и перемещение
- Простая сборка



Стойка (Россия)

Тарсо SuperMax

- Простая и надежная фиксация листогибочных станков
- Стальная надежная конструкция обеспечивает длительную эксплуатацию
- Легко складывается, что упрощает хранение и перемещение
- Простая сборка



Стойка (США)

Тарсо Pro 14 HD

- 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, что упрощает хранение и перемещение
- Пятиступенчатая регулировка высоты от 770 до 905 мм
- Простая сборка



Мобильная стойка (США)

Тарсо MAX-20, Pro 19

- 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, что упрощает хранение и перемещение
- Пятиступенчатая регулировка высоты от 770 до 905 мм
- Простота перемещения с помощью комплекта колес с пневматическими накачиваемыми шинами (R10")
- Простая сборка



Стойка (США)

Тарсо SuperMax

- Простое и надежное крепление листогибочных станков фиксатором
- Конструкция стойки из прочного алюминиевого сплава обеспечивает длительную эксплуатацию
- Легко складывается, что упрощает хранение и перемещение
- Простая сборка
- Ступенчатая регулировка высоты



Инструмент «Brake Buddy» для профилирования

Позволяет легко и быстро формировать профильные изделия за одно движение, что увеличивает жесткость.

- 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 до 700 мм



Станок для раскроя рулонного и листового металла

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

На станке в качестве режущего элемента используется высококачественный роликовый нож Тарсо, 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



Угломеры

- Угломер помогает осуществить быстрый загиб на необходимый угол, что способствует экономии времени
- Легко устанавливается на любую листогибную машину серии «PRO», «MAX», SUPERMAX выпущенные после 1995 г.
- Поставляется в удобной коробке по 2 шт.
- Градусная шкала до 120 градусов



Размотчик рулонного металла

Предназначен для размотки рулонов массой до 500 кг и шириной до 1250 мм. Рулон устанавливается сверху на два подвижных валика, размотка производится при протягивании полосы металла.

Разматыватель легко перемещается, оптимален при размотке небольших рулонов на стройплощадке или в цеху.

- Простота установки и снятия рулона
- Мобильность и легкость
- Возможность работы с рулонами разного диаметра без перенастройки



Расходные материалы

Для MAX-20, PRO-14 и PRO-19

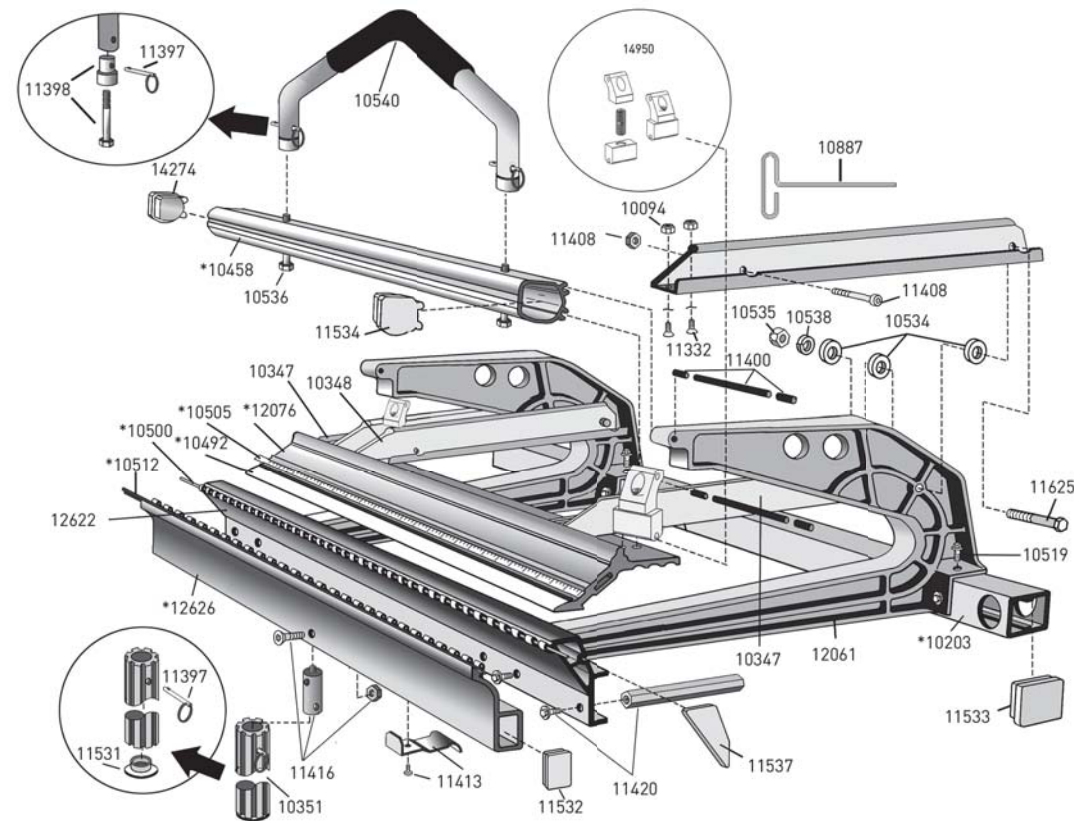
- Вставка виниловая
- Комплект прижимных кулачков
- Стержни для крепления прижимных кулачков
- Резиновые заглушки для стержней
- Шпильки для установки верхней ручки
- Т-образный ключ для регулировки

Для SuperMax

- Комплект прижимных кулачков
- Стержни для крепления прижимных кулачков
- Резиновые заглушки для стержней
- Шпильки для установки верхней ручки
- Т-образный ключ для регулировки



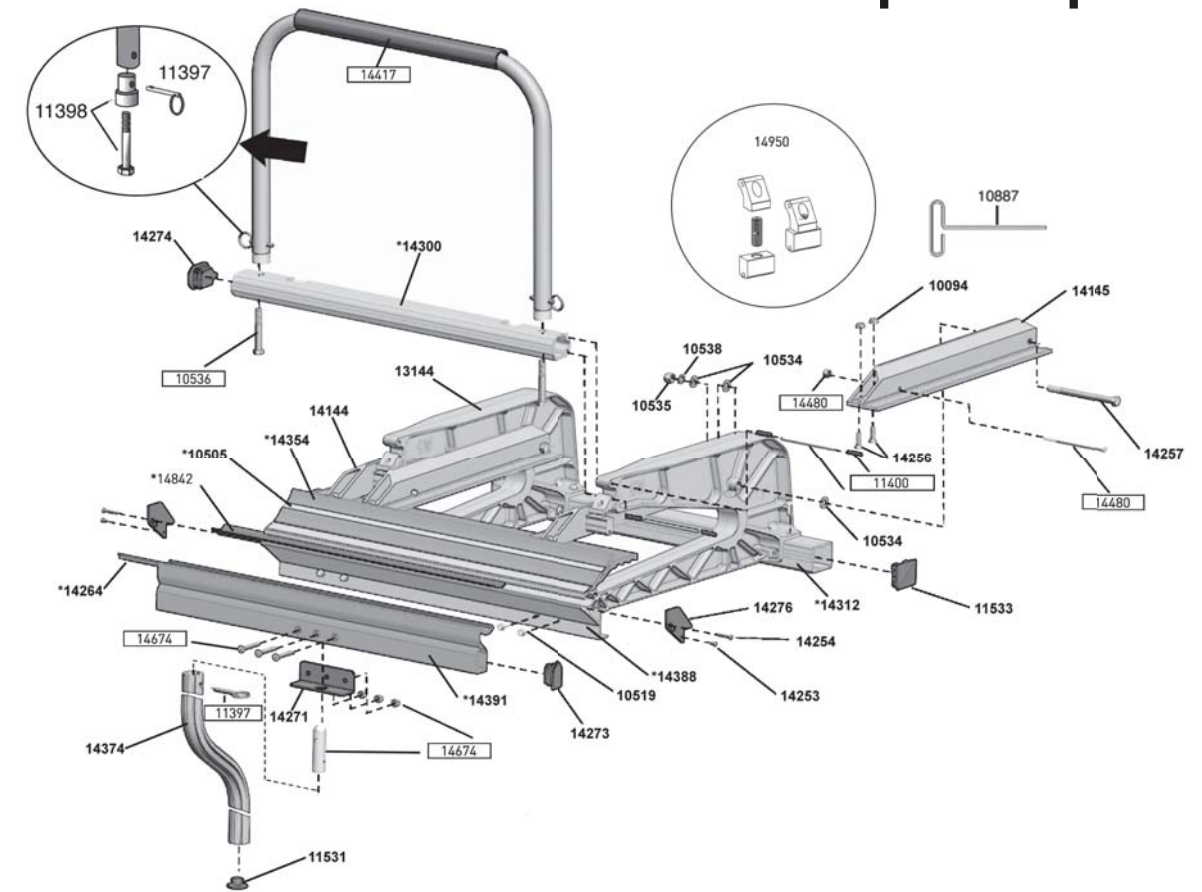
Детализировка Тарсо MAX-20



Артикул	Описание
10094	Гайка для болта 10537
10153	Планка прижимная упорная для станка 2.6 м
10156	Планка прижимная упорная для станка 3.2 м
10159	Планка прижимная упорная для станка 3.8 м
10162	Планка прижимная упорная для станка 4.4 м
10201	Планка задняя несущая для станка 2.6 м
10203	Планка задняя несущая для станка 3.2 м
10205	Планка задняя несущая для станка 3.8 м
10209	Втулка для монтажа нижней прижимной ручки
10347	Ребро жесткости (левое)
10348	Ребро жесткости (правое)
10351	Ручка нижняя
10454	Планка фиксирующая для станка 2.6 м
10458	Планка фиксирующая для станка 3.2 м
10462	Планка фиксирующая для станка 3.8 м
10464	Планка фиксирующая для станка 4.4 м
10491	Уголок стальной сменный для станка 2.6 м
10492	Уголок стальной сменный для станка 3.2 м
10493	Уголок стальной сменный для станка 3.8 м
10494	Уголок стальной сменный для станка 4.4 м
10499	Ось стальная для станка 2.6 м
10500	Ось стальная для станка 3.2 м
10501	Ось стальная для станка 3.8 м
10502T	Ось стальная для станка 4.4 м
10503	Болт для крепления ребра жесткости 1/4-20x2 1/2
10508	Стержень верхней прижимной планки
10511	Вставка виниловая для станка 2.6 м
10512	Вставка виниловая для станка 3.2 м
10513	Вставка виниловая для станка 3.8 м
10514	Вставка виниловая для станка 4.4 м
10518	Болт для монтажа нижней прижимной ручки 1/4-20
10519	Болт (саморез) для станка станка MAX-20

Артикул	Описание
10520	Гайка болта для нижней прижимной ручки 1/4-20
10530	Заглушка для стержня верхней прижимной планки
10531	Втулка для верхней прижимной ручки
10534	Шайба для болта 3/8"
10535	Гайка болта для монтажа прижимной ручки 3/8-16
10536	Болт шестигранный для верхней фиксирующей ручки
10537	Болт 1/4-20 x 3/4"
10538	Гровер для болта 3/8"
10539	Шпилька для верхней ручки 6.35 x 31.75 мм
10540	Ручка верхняя
11532	Заглушка верхней прижимной планки
11533	Заглушка задняя
11534	Заглушка фиксирующей планки правая
11535	Заглушка фиксирующей планки левая
11625	Болт для крепления ребра жесткости 3/8-16x3 1/4"
12061	Опора F-образная
12621	Планка нижняя прижимная для станка 2.6 м
12622	Планка нижняя прижимная для станка 3.2 м
12623	Планка нижняя прижимная для станка 3.8 м
12624	Планка нижняя прижимная для станка 4.4 м
12625 (10454)	Планка верхняя прижимная для станка 2.6 м
12626	Планка верхняя прижимная для станка 3.2 м
12627	Планка верхняя прижимная для станка 3.8 м
12628	Планка верхняя прижимная для станка 4.4 м
14714	Уголок стальной сменный для станка 2.2 м
14950	Прижимной кулачок в комплекте (Нового образца)
100249	Комплект расходных материалов для станка 3.2 м
100253	Комплект расходных материалов для станка 3.8 м
100254	Комплект расходных материалов для станка 4.4 м
100255	Комплект расходных материалов для станка 2.2 м
100256	Комплект расходных материалов для станка 2.6 м

Детализировка Тарсо SuperMax

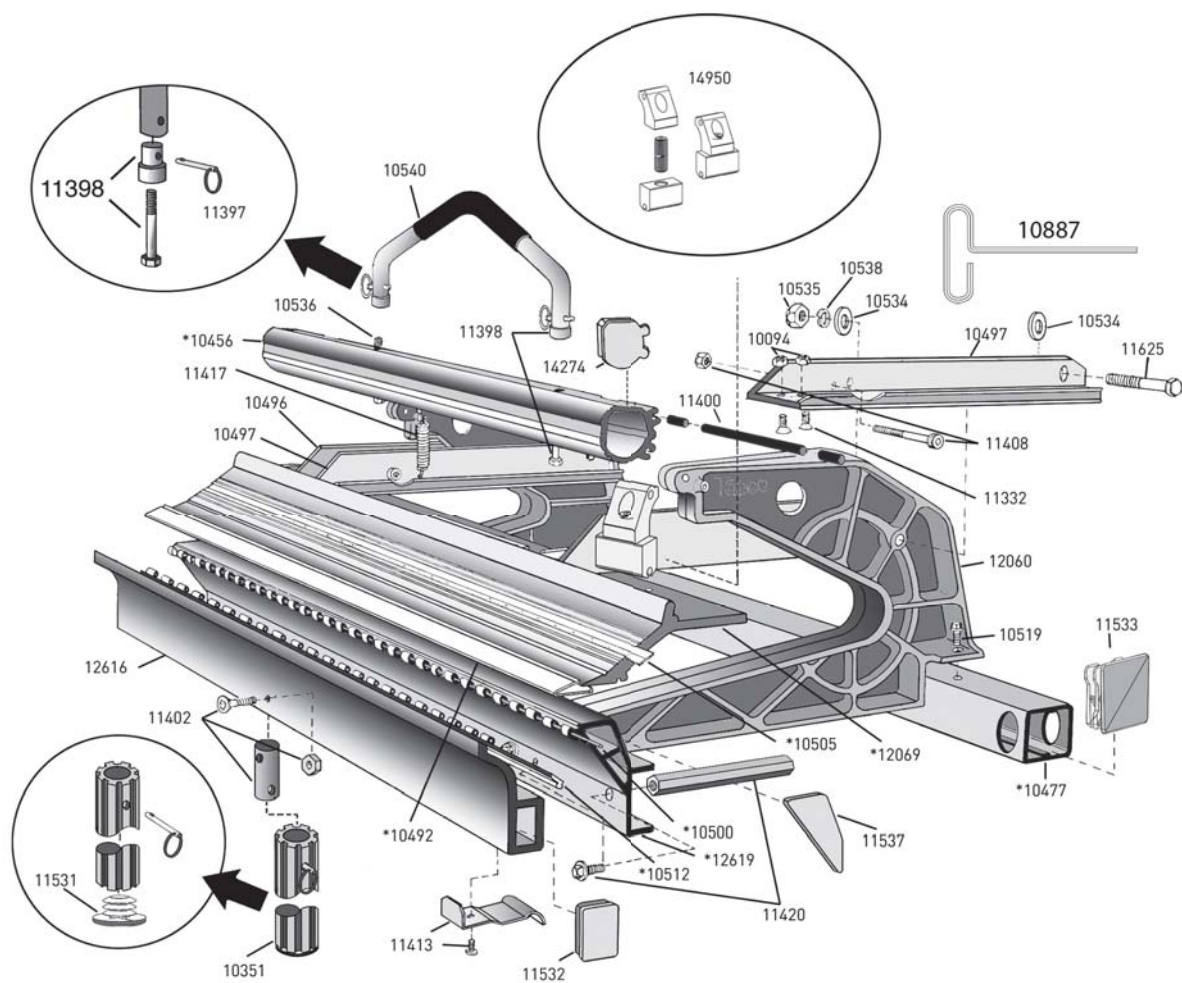


Артикул	Описание
10491	Уголок стальной сменный для станка 2.6 м
10492	Уголок стальной сменный для станка 3.2 м
10493	Уголок стальной сменный для станка 3.8 м
10494	Уголок стальной сменный для станка 4.4 м
10508	Стержень верхней прижимной планки
10520	Гайка болта для нижней прижимной ручки 1/4-20
10520	Гайка болта для нижней прижимной ручки 1/4-20
10530	Заглушка для стержня верхней прижимной планки
10531	Втулка для монтажа верхней прижимной ручки
10534	Шайба для болта 3/8"
10535	Гайка болта для монтажа прижимной ручки 3/8-16
10536	Болт шестигранный для верхней фиксирующей ручки
10537	Болт 1/4-20 x 3/4"
10537	Болт 1/4-20 x 3/4"
10538	Гровер для болта 3/8"
10539	Шпилька для верхней ручки 6.35 x 31.75 мм
10754	Болт для крепления нижней ручки (10754)
10887	Ключ T-образный шестигранный
11533	Заглушка задняя
13144	Опора F-образная
14253	Болт крепления заглушки нижней планки 8-32 x 5/16
14254	Болт крепления заглушки нижней планки 8-16 x 1
14255	Болт для крепления ребра жесткости 1/4-20x21/2
14257	Болт 3/8-16*15 с шестигральной головкой
14263	Вставка виниловая для станка 2.6 м
14264	Вставка виниловая для станка 3.2 м
14265	Вставка виниловая для станка 3.8 м
14266	Полоса виниловая для станка 2.6 м
14267	Полоса виниловая для станка 3.2 м
14268	Полоса виниловая для станка 3.8 м
14273	Заглушка верхней прижимной планки
14274	Заглушка фиксирующей планки

Артикул	Описание
14274	Заглушка фиксирующей планки
14275	Втулка для монтажа нижней прижимной ручки
14276	Заглушка нижней прижимной планки
14295	Планка фиксирующая для станка 2.6 м
14296	Планка фиксирующая для станка 3.2 м
14297	Планка фиксирующая для станка 3.8 м
14298	Планка фиксирующая для станка 4.4 м
14335	Полоса виниловая для станка 4.4 м
14337	Вставка виниловая для станка 4.4 м
14374	Ручка нижняя
14383	Планка нижняя прижимная для станка 2.6 м
14384	Планка нижняя прижимная для станка 3.2 м
14385	Планка нижняя прижимная для станка 3.8 м
14386	Планка нижняя прижимная для станка 4.4 м
14390	Планка верхняя прижимная для станка 2.6 м
14391	Планка верхняя прижимная для станка 3.2 м
14392	Планка верхняя прижимная для станка 3.8 м
14393	Планка верхняя прижимная для станка 4.4 м
14414	Ручка верхняя
14422	Планка прижимная упорная для станка 2.6 м
14423	Планка прижимная упорная для станка 3.2 м
14424	Планка прижимная упорная для станка 3.8 м
14425	Планка прижимная упорная для станка 4.4 м
14950	Прижимной кулачок в комплекте 14950 (Нового образца)
100251	Комплект расходных материалов для станка 2.6 м
100257	Комплект расходных материалов для станка 3.2 м
100258	Комплект расходных материалов для станка 3.8 м
100259	Комплект расходных материалов для станка 4.4 м
N/A	Ребро жесткости левое
N/A	Ребро жесткости правое
N/A	Уголок для крепления нижней ручки

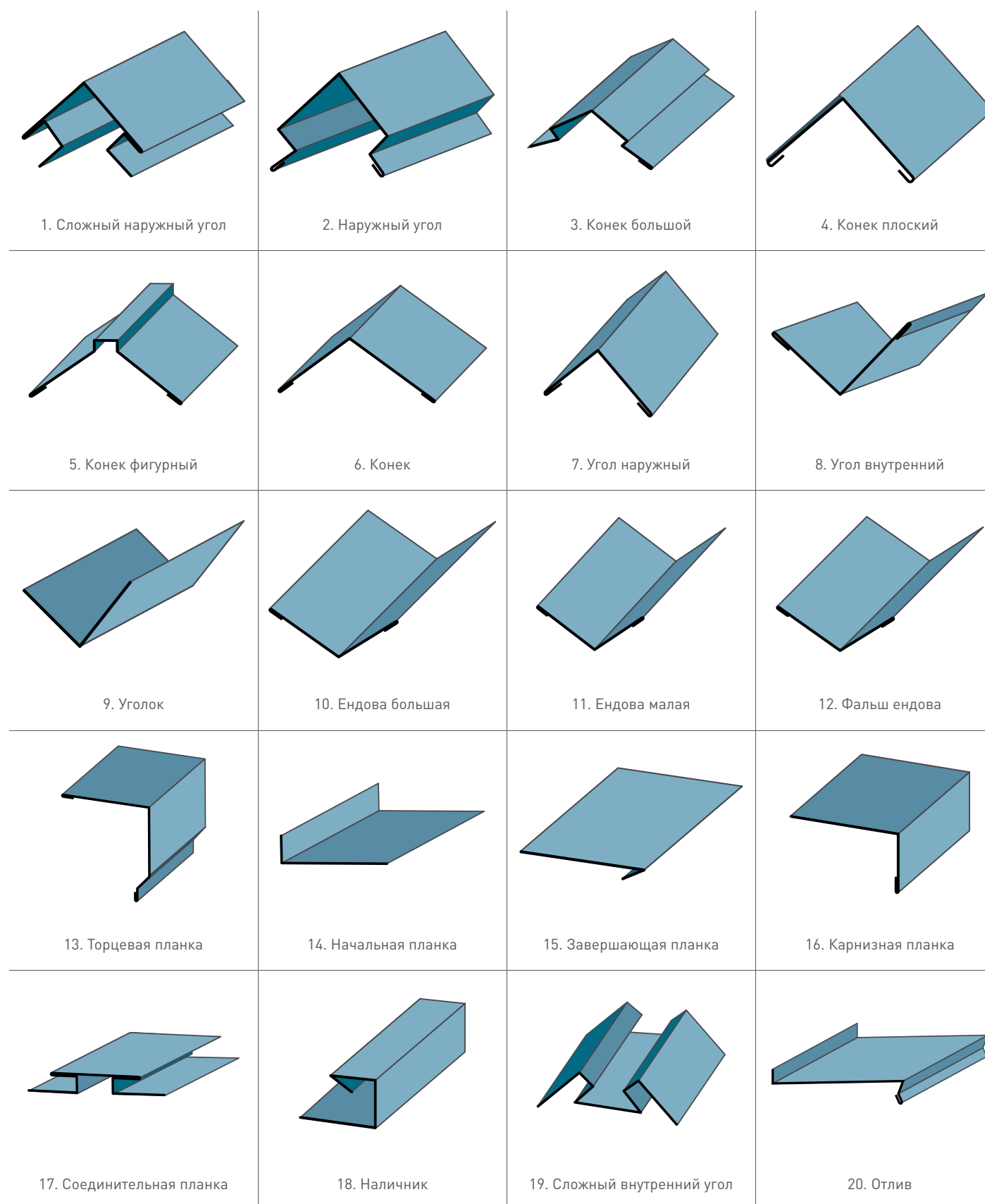
Детализировка Тарсо Pro 14 HD, Pro 19


Образцы профилей



Артикул	Описание
10094	Гайка для болта 10537
10351	Ручка нижняя
10452	Планка фиксирующая для станка 2.6 м
10456	Планка фиксирующая для станка 3.2 м
10491	Уголок стальной сменный для станка 2.6 м
10492	Уголок стальной сменный для станка 3.2 м
10496	Ребро жесткости левое
10497	Ребро жесткости правое
10499	Ось стальная для станка 2.6 м
10500	Ось стальная для станка 3.2 м
10503	Болт для крепления ребра жесткости 1/4-20x2 1/2
10505	Мерная линейка для станка 3.2 м
10506	Мерная линейка для станка 2.6 м
10508	Стержень верхней прижимной планки
10511	Вставка виниловая для станка 2.6 м
10512	Вставка виниловая для станка 3.2 м
10519	Болт [саморез]
10530	Заглушка для стержня верхней прижимной планки
10531	Втулка для верхней прижимной ручки
10534	Шайба для болта 3/8"

Артикул	Описание
10535	Гайка болта для прижимной ручки 3/8-16
10536	Болт шестигранный для верхней ручки
10537	Болт 1/4-20 x 3/4"
10538	Гровер для болта 3/8"
10539	Шпилька для верхней ручки 6.35 x 31.75 мм
10540	Ручка верхняя
11402	Набор для крепления нижней ручки
11533	Заглушка задняя
11625	Болт для крепления ребра жесткости 3/8-16x3 1/4"
12060	Опора F-образная
12067	Планка прижимная упорная для станка 2.6 м
12070	Планка прижимная упорная для станка 3.2 м [12069]
12615	Планка верхняя прижимная для станка 2.6 м
12616	Планка верхняя прижимная для станка 3.2 м
12618	Планка нижняя прижимная для станка 2.6 м
12619	Планка нижняя прижимная для станка 3.2 м
14950	Прижимной кулачок в комплекте (Нового образца)
100252	Комплект расходных материалов для станка Pro 14 HD
100843	Комплект расходных материалов для станка Pro 14 HD CL
100859	Комплект расходных материалов для станка Pro 19





Ручные листогибы **TAPCO**
можно приобрести
в **75** городах

Наличие
по всей
России

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tpa@nt-rt.ru || Сайт: <http://tapco.nt-rt.ru>