

Артикул	Наименование оборудования		Характеристики	Стоимость (\$)
70641	Станок модульный лобзик TRIOD MMB-7		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. 2. Основные части включают: центральный блок, основание лобзика, корпус лобзика, шестерню, стол лобзика, соединительную деталь, крышку приводного ремня и т. Д. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня. 3. Благодаря специальной конструкции, возвратно-поступательное движение лезвия безопасных при контакте с пальцем. Это просто вызывает легкую вибрацию. 4. Разрешает прямую и криволинейную резку. Технические параметры: 1. Скорость двигателя: 12 000 об/мин 2. Напряжение/ток: 12 В постоянного тока/5А 3. Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4. Максимальная толщина материала: твердая древесина-4 мм, фанера-7 мм, мягкая древесина-18 мм, алюминий-0,5 мм, акрил-2 мм. 5. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 6. Мощность двигателя: 144 Вт.</p>	328,00
70612	Станок модульный токарный по металлу TRIOD MML-50		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. 2. Основные части: передняя бабка, задняя бабка, длинная станина, суппорт, соединительная деталь, крышка приводного ремня и т. Д. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня. 3. Высота центров-25мм, расстояние между центрами-135мм. 4. Токарный инструмент изготовлен из высококачественного материала из быстрорежущей стали и может обрабатывать мягкий металл, цветной металл и драгоценный металл. Используя проставку, диаметр обработки может быть увеличен до 100 мм. Технические параметры: 1. Скорость двигателя: 12 000 об/мин 2. Напряжение/ток: 12 В постоянного тока/5А 3. Максимальный диаметр: 50 мм 4. Длина материала: 135 мм 5. Перемещение оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба: 0,02 мм. 8. Мощность мотора: 144Вт.</p>	410,00

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
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
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
Орен (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





Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31





Таджикистан (992)427-82-92-69





Эл. почта: tdr@nt-rt.ru || Сайт: <http://triod.nt-rt.ru/>





70613	Станок токарный модульный по дереву TRIOD MWL-45		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2. Основные части: двигатель, задняя бабка, длинная станина, подручный, ремень привода, крышка и т.д. Все детали сделаны из металла, кроме крышки приводного ремня. 3. На станке могут быть обработаны хвойные породы, лиственные породы дерева. 4. Заготовки могут быть зажаты трехкулачковым патроном или цапгами(1-6 мм),высота центра-25 мм, расстояние между центрами - 135 мм. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Максимальный диаметр рабочего материала: 45 мм 4.Длина материала:135 мм 5.Рабочий материал: дерево, инженерный пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т.д.) 6. Трансформатор имеет защиту от перегрузки по току, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 7.Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность : 144Вт</p>	349,53
70623	Станок модульный сверлильный TRIOD MMD-6		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2. Основные части: двигатель, длинная станина, короткая станина, радиальный рычаг, сверлильный стол и т. д. Все детали сделаны из металла. 3. Рабочий материал: дерево, мягкий металл(медь, алюминий и т. Д.),акрил, пластик и т. Д. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Перемещение осей Y /Z :.32 мм Перемещение осей X :.145 мм 4.Диаметр сверла: 1-6мм 5.Размер рабочего стола: 123*100 мм 6.Рабочий материал: пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 7.Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :.144Вт</p>	363,80
70622	Станок модульный фрезерный TRIOD MMM-6		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2. Фреза <i>пластик</i>, потому все работы должны проходить под присмотром преподавателя. 3.Основные части: двигатель, длинная станина, короткая станина, радиальный рычаг, тиски и т. д. Все детали сделаны из металла. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Перемещение осей Y /Z :.32 мм Перемещение осей X :.145 мм 4.Диаметр сверла: 1-6мм 5.Максимальный размер рабочего материала, зажатый машинными тисками:50 мм 6.Рабочий материал: пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 7.Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :.144Вт</p>	381,63
70643	Станок модульный шлифовально-заточной TRIOD MMS-25		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2.Основные части: двигатель, длинная станина,рабочий стол,планшайба и шлифовальный круг , ограждение колеса. т. д. 3.Станок можно использовать для полировки заточки. 4.Диаметр диска 50 мм, шлифовальная бумага:100# (опционный). Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола:123*100 мм 4. Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.). 5. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 6.Мотор мощность : 144Вт.</p>	235,40
70642	Станок модульный ручной шлифовальный TRIOD MMH		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2. Основные части : двигатель, планшайба и т. д. 3. Оснащен 7 насадками. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3. Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.). 4. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 5.Мотор мощность : 144Вт.</p>	203,30





70633	<p align="center">Станок модульный зубонарезной TRIOD MMG-50</p>		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . Он может обрабатывать шестерни. 2.Используя делительную пластину, можно сверлить круглую заготовку одинаково. 3. Есть три круга отверстий на делительной пластине и каждый круг с одинаковым соотношением отверстий. Число отверстий на каждом круге составляет соответственно 36,40,48. Можно выбрать их по мере необходимости. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 4.Максимальный диаметр рабочего материала, зажатого треххвостковым патроном:50 мм 5.Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. . 6.Цена деления лимба 0.02 мм, 7.Мотор мощность :144W 8.Модуль :0.5, точность:0.03-0.05 мм</p>	485,37
70614	<p align="center">Станок модульный токарный по металлу TRIOD MML-100B</p>		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. 2. Основные части: передняя бабка, задняя бабка, длинная станина , суппорт, соединительная деталь, крышка приводного ремня и т. Д. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня 3. Высота центров-50мм, расстояние между центрами-135мм. 4. Токарный инструмент изготовлен из высококачественного материала из быстрорежущей стали и может обрабатывать мягкий металл, цветной металл и драгоценный металл. Технические параметры: 1.Скорость двигателя: 12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Максимальный диаметр : 100 мм 4.Длина материала: 135 мм 5. Перемещения оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :144Вт</p>	433,00
70621	<p align="center">Станок модульный горизонтально-расточной TRIOD MMR</p>		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2. Фреза <i>отсутствует</i>, поэтому все работы должны проходить под присмотром преподавателя. 3.Основные части: двигатель, длинная станина, короткая станина, радиальный рычаг, тиски и т. д. Все детали сделаны из металла. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Перемещение оси Y /Z :32 мм Перемещение оси X :145 мм 4.Диаметр серла: 1-6мм 5.Максимальный размер рабочего материала, зажатый машинными тисками:50 мм 6.Рабочий материал: пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 7.Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :144Вт</p>	381,63
70632	<p align="center">Станок модульный зубонарезной TRIOD MMGU-50, артикул 70632</p>		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . Он может обрабатывать шестерни. 2.Используя делительную пластину, можно сверлить круглую заготовку одинаково. 3. Есть три круга отверстий на делительной пластине и каждый круг с одинаковым соотношением отверстий. Число отверстий на каждом круге составляет соответственно 36,40,48. Можно выбрать их по мере необходимости. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 4.Максимальный диаметр рабочего материала, зажатого треххвостковым патроном:50 мм 5.Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. . 6.Цена деления лимба 0.02 мм, 7.Мотор мощность :144W 8.Модуль :0.5, точность:0.03-0.05 мм</p>	474,37





70644	<p align="center">Станок модульный шлифовально- сверлильный с гибким валом MSSF</p>		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . 2. Основные части : двигатель, планшайба и т. д. 3. Оснащен 7 насадками. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3. Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.). 4. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 5.Мотор мощность : 144Вт. 2.Входное напряжение/ток/мощность:12 В постоянного тока/5А/60 Вт 3.Рабочий материал: дерево, инженерный пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 4.Трансформатор имеет защиту от перегрузки по току , защиту от перенапряжения, защиту от перегрева . 5.Мотор мощность :144W</p>	278,00
70611	<p align="center">Станок токарный универсальный модульный TRIOD MMRL- 100B</p>		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. 2. Основные части: передняя бабка, задняя бабка, длинная станция , суппорт , соединительная деталь, крышка приводного ремня и т. Д. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня 3. Высота центров-75мм, расстояние между центрами-135мм. 4. Токарный инструмент изготовлен из высококачественного материала из быстрорежущей стали и может обрабатывать мягкий металл, цветной металл и драгоценный металл. Технические параметры: 1.Скорость двигателя: 12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Максимальный диаметр : 150 мм 4.Длина материала: 135 мм 5. Перемещения оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Поворот верхнего суппорта: 360 градусов 8.Мотор мощность :144Вт</p>	499,33
70631	<p align="center">Станок модульный зубонарезной TRIOD MGM- 50</p>		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт . Он может обрабатывать шестерни. 2.Используя делительную пластину, можно сверлить круглую заготовку одинаково. 3. Есть три круга отверстий на делительной пластине и каждый круг с одинаковым соотношением отверстий. Число отверстий на каждом круге составляет соответственно 36,40,48. Можно выбрать их по мере необходимости. Технические параметры: 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.) 4.Максимальный диаметр рабочего материала, зажатого трехшариковым патроном:50 мм 5.Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 6.Со шкалой линии 0.02 мм ,ручное колесо увеличивает точность при обработке. 7.Мотор мощность :144Вт 8.Модуль :0.5, точность:0.03-0.05 мм, формула : диаметр D=module0.5*количество зубьев+1 9. Центральная высота :50 мм 10.Перемещение оси Z : 32 мм, перемещение оси Y /X: 145 мм ; 10. Рабочий материал: дерево, пластик, акрил, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.)</p>	485,37
Конструктор модульных станков				

<p>2474</p>	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24П4 (4 в 1, пластик)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24П4 подойдет профессиональным модельстам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработки материала. -Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по дереву 2. Лобзик 3. Шлифовальный станок 4. Заточной станок <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 5.Длина материала: 135 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д 7.Мотор мощность :24Вт 8. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	<p>358,45</p>
<p>2476</p>	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24П6 (6 в 1, пластик)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24П6 подойдет профессиональным модельстам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработки материала. -Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по металлу 2. Фрезерный станок(горизонтальный, вертикальный) 3. Сверлильный станок 4. Токарный станок по дереву 5. Лобзик 6. Шлифовальный станок 7. Заточной станок <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 5. Длина материала: 135 мм 5. Перемещения оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :24Вт 9. Цанги: 1-6мм 10. Размер сверлильного стола: 123x100мм 11. Максимальный раскрытие тисков: 30 мм 12. Максимальный диаметр трехкулачкового патрона: 50 мм 13. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	<p>460,10</p>

2478	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24П8 (8 в 1, пластик)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24П8 подойдет профессиональным моделистам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработке материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по металлу 2. Фрезерный станок(горизонтальный, вертикальный) 3. Сверлильный станок 4. Токарный станок по дереву 5. Лобзик 6. Шлифовальный станок 7. Заточной станок 8. Координатно-фрезерный станок. <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 4.Длина материала: 135 мм 5. Перемещения оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0,02 мм, 8.Мотор мощность :24Вт 9. Шаг: 1,6мм 10. Размер сверлильного стола: 123x100мм 11. Максимальный раскрытие тисков: 30 мм 12. Максимальный диаметр трехкулачкового патрона: 50 мм 13. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	508,25
2464	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24M4 (4 в 1, металл)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24M4 подойдет профессиональным моделистам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработке материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по дереву 2. Лобзик 3. Шлифовальный станок 4. Заточной станок <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 5.Длина материала: 135 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7.Мотор мощность :24Вт 8. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	567,10

<p>2466</p>	<p>Конструктор модульных станков «TRIOD» 24M6 (6 в 1, металл)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24M6 подойдет профессиональным моделистам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерам при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработке материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по металлу 2. Фрезерный станок(горизонтальный, вертикальный) 3. Сверлильный станок 4. Токарный станок по дереву 5. Лобзик 6. Шлифовальный станок 7. Заточной станок <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 4. Длина материала: 135 мм 5. Перемещение оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :24Вт 9. Цанги: 1-6мм 10. Размер сверлильного стола: 123x100мм 11. Максимальный раскрытие тисков: 30 мм 12. Максимальный диаметр трехкулачкового патрона: 50 мм 13. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	<p>898,80</p>
<p>2468</p>	<p>Конструктор модульных станков «TRIOD» 24M8 (8 в 1, металл)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 24M8 подойдет профессиональным моделистам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерам при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработке материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по металлу 2. Фрезерный станок(горизонтальный, вертикальный) 3. Сверлильный станок 4. Токарный станок по дереву 5. Лобзик 6. Шлифовальный станок 7. Заточной станок 8. Координатно-фрезерный станок. <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 4. Длина материала: 135 мм 5. Перемещение оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :24Вт 9. Цанги: 1-6мм 10. Размер сверлильного стола: 123x100мм 11. Максимальный раскрытие тисков: 30 мм 12. Максимальный диаметр трехкулачкового патрона: 50 мм 13. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	<p>963,00</p>

7066	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 70M6 (6 в 1, металл)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 70M6 подойдет профессиональным модельстам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработки материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по металлу 2. Фрезерный станок(горизонтальный, вертикальный) 3. Сверлильный станок 4. Токарный станок по дереву 5. Лобзик 6. Шлифовальный станок 7. Заточной станок <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 4.Длина материала: 135 мм 5. Перемещение оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :60Вт 9. Цанги: 1-6мм 10. Размер сверлильного стола: 123x100мм 11. Максимальный раскрытие тисков: 30 мм 12. Максимальный диаметр трехкулачкового патрона: 50 мм 13. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	1123,50
7068	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 70M8 (8 в 1, металл)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 70M8 подойдет профессиональным модельстам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработки материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются различные варианты оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токарный станок по металлу 2. Фрезерный станок(горизонтальный, вертикальный) 3. Сверлильный станок 4. Токарный станок по дереву 5. Лобзик 6. Шлифовальный станок 7. Заточной станок 8. Координатно-фрезерный станок. <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Скорость двигателя :12 000 об/мин 2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3.Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4.Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 4.Длина материала: 135 мм 5. Перемещение оси Z: 32 мм Перемещение оси X: 145 мм 6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д. 7. Цена деления лимба 0.02 мм, 8.Мотор мощность :60Вт 9. Цанги: 1-6мм 10. Размер сверлильного стола: 123x100мм 11. Максимальный раскрытие тисков: 30 мм 12. Максимальный диаметр трехкулачкового патрона: 50 мм 13. Толщина материала для лобзика: твердая древесина(4 мм), фанера(7 мм), мягкая древесина(18 мм), алюминий(0,5 мм), акрил(2 мм). <p>Все станки безопасны для прикосновения, кроме фрезерных.</p>	1251,90

70816	<p>Конструктор модульных станков TRIOD 70M16 (20 в 1)</p>			<p>Конструктор модульных станков TRIOD 70M16 подойдет профессиональным моделистам, предъявляющим самые высокие требования к качеству токарной и фрезерной обработки, школьным мастерским при обучении на начальном уровне, устройству оборудования и последующей обработки материала.</p> <p>-Конструктор состоит из готовых модульных блоков (металл, пластик), на основании которых собираются 16 различных варианты оборудования.</p> <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скорость двигателя: 12 000 об/мин 2. Входное напряжение/ток/мощность: 12 В постоянного тока/5А/60 Вт, 3. Таблица головок: 120мм*100мм 4. Максимальный диаметр на токарном станке: 50 мм 5. Длина по металлу токарный станок и токарном токарного станка: 135 мм 6. Центральная высота металлического токарного станка: 75 мм 7. Перемещение ползунка: Ось X=145, Ось Y=32, Ось Z=32 (мм) 8. Цанги: 1-6мм 9. Рабочий стол для сверления: 123*100 мм 10. Максимальный зажим тисков : 50 мм 11. Максимальный диаметр машини шариков: 20мм 12. Максимальный диаметр трехшарикового патрона: 50 мм 13. На разделительной пластине имеются три круга отверстий с номерами отверстий 36, 40 и 48. 14. Максимальный диаметр для большого деревянного токарного станка: 150 мм 15. Длина для большого деревянного токарного станка: 280 мм 16. Инструменты для круглофрезерного станка: 4*4 мм 17. Лезвие для циркулярной пилы: 63-80 мм 18. Инструменты для 2-позиционного резцедержателя L: 4*4 мм-8*8 мм 19. Поворотный стол: Шпиндель 360 градусов, разрешение: 0.15 20. Максимальная режущая способность лобзика составляет 4 мм для твердой древесины, 7 мм для фанеры, 18 мм для мягкой древесины, 0,5 мм для алюминия и 2 мм для акрила. Дуга для лобзика поможет долговечности лезвия лобзика. 21. Ящик для хранения специально разработан, каждая деталь может быть сохранена должным образом, когда она не используется. 	1860,00
247G	<p>Станок-модульный лобзик G(с дугой)</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. 2. Основные части включают центральный блок, основание лобзика, корпус лобзика, шестерню, стол лобзика, соединительную деталь, крышку приводного ремня и т. Д. 3. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня. 4. Благодаря специальной конструкции, возвратно-поступательное движение лезвия безопасных при контакте с пальцем. Это просто вызывает легкую вибрацию. 4. Разрешает прямую и криволинейную резку. <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скорость двигателя :12 000 об/мин 2. Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3. Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4. Максимальная толщина материала: твердая древесина-4 мм, фанера-7 мм, мягкая древесина-18 мм, алюминий-0,5 мм, акрил-2 мм. 5. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 6. Мощность двигателя: 24 Вт. 	288,33	
247	<p>Станок-модульный лобзик L</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой. 2. Основные части включают центральный блок, основание лобзика, корпус лобзика, шестерню, стол лобзика, соединительную деталь, крышку приводного ремня и т. Д. 3. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня. 4. Благодаря специальной конструкции, возвратно-поступательное движение лезвия безопасных при контакте с пальцем. Это просто вызывает легкую вибрацию. 4. Разрешает прямую и криволинейную резку. <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скорость двигателя :12 000 об/мин 2. Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А 3. Размер рабочего стола: 90 мм*90 мм 4. Максимальная толщина материала: твердая древесина-4 мм, фанера-7 мм, мягкая древесина-18 мм, алюминий-0,5 мм, акрил-2 мм. 5. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева. 6. Мощность двигателя: 24 Вт. 	233,33	

24712	Станок-модульный токарный станок PML-50		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой.</p> <p>2. Основные части: передняя бабка, задняя бабка, длинная станина, суппорт, соединительная деталь, крышка приводного ремня и т. Д. Все детали сделаны из легированного алюминия, кроме крышки приводного ремня</p> <p>3. Высота центров-25мм, расстояние между центрами-135мм.</p> <p>4. Токарный инструмент изготовлен из высококачественного материала из быстрорежущей стали и может обрабатывать мягкий металл, цветной металл и драгоценный металл. Используя проставку, диаметр обработки может быть увеличен до 100 мм.</p> <p>Технические параметры:</p> <p>1.Скорость двигателя: 12 000 об/мин</p> <p>2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А</p> <p>3.Максимальный диаметр : 50 мм</p> <p>4.Длина материала: 135 мм</p> <p>5. Перемещение оси Z: 32 мм</p> <p>Перемещение оси X: 145 мм</p> <p>6. Рабочий материал: пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.), акрил, пластик и т. Д.</p> <p>7.Мотор мощность : 24Вт</p>	299,17
24713	Станок-модульный токарный станок PWL-45		<p>1. Корпус двигателя и шпиндель соединены между собой.Мощность двигателя составляет 144 Вт .</p> <p>2. Основные части: двигатель, задняя бабка, длинная станина, подручный, ремень привода, крышка и т.д. Все детали сделаны из металла, кроме крышки приводного ремня.</p> <p>3. На станке могут быть обработаны хвойные породы, лиственные породы дерева.</p> <p>4.Заготовки могут быть зажаты трехкулачковым патроном или цангами(1-6 мм),высота центра-25 мм, расстояние между центрами - 135 мм.</p> <p>Технические параметры:</p> <p>1.Скорость двигателя :12 000 об/мин</p> <p>2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А</p> <p>3.Максимальный диаметр рабочего материала: 45 мм</p> <p>4.Длина материала:135 мм</p> <p>5.Рабочий материал: дерево, инженерный пластик, мягкий металл(золото, серебро, медь, алюминий и т.д).</p> <p>6. Трансформатор имеет защиту от перегрузки по току, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева.</p> <p>7.Мотор мощность : 24Вт</p>	244,17
24743	Станок – модульный шлифовальный MPS-25		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт .</p> <p>2.Основные части: двигатель, длинная станина,рабочий стол,планшайба и шлифовальный круг , ограждение колеса. т. д.</p> <p>3.Станок можно использовать для полировки, заточки.</p> <p>4.Диаметр диска 50 мм, шлифовальная бумага 100# (опционный).</p> <p>Технические параметры:</p> <p>1.Скорость двигателя :12 000 об/мин</p> <p>2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А</p> <p>3.Размер рабочего стола:123*100 мм</p> <p>4. Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.).</p> <p>5. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева.</p> <p>6.Мотор мощность : 24Вт.</p>	192,60
24742	Станок – модульный ручной шлифовальный РМН		<p>1. Корпус двигателя и Шпиндель соединены между собой. Мощность двигателя составляет 144 Вт .</p> <p>2. Основные части : двигатель, планшайба и т. д.</p> <p>3. Оснащен 7 насадками.</p> <p>Технические параметры:</p> <p>1.Скорость двигателя :12 000 об/мин</p> <p>2.Напряжение/ток:12 В постоянного тока/5А</p> <p>3. Рабочий материал: дерево, пластик, мягкий металл (золото, серебро, медь, алюминий и т. Д.).</p> <p>4. Трансформатор имеет защиту от перегрузки тока, защиту от перенапряжения, защиту от перегрева.</p> <p>5.Мотор мощность : 24Вт.</p>	160,50

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
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
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)309-46-60
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69