

## Струбцины

## СТРУБЦИНА

угловая



Арт.	Размер, мм
20320	75

Угловая струбцина изготовлена из алюминиевого сплава. Два оцинкованных винта с крупной червячной резьбой и губками позволяют надёжно фиксировать предметы. Предназначена для фиксации деталей при их сборке и обработке.

## СТРУБЦИНА MATRIX

F-образная универсальная



Арт.	Размер, мм
20561	150x265
	x60
20562	200x315
	x60

Корпус F-образной струбцины изготовлен из ударопрочной пластмассы. Направляющая стальная. Губки снабжены накладками, предотвращающими повреждение поверхностей зажимаемых предметов. Опорная губка перемещается и фиксируется по всей длине направляющей, а так же может быть переставлена на другой конец направляющей для использования струбцины «на разжим».

## СТРУБЦИНА MATRIX MASTER

F-образная



Арт.	Размер, мм
20402	150x50
20403	200x50
20404	250x50
20405	300x50
20407	500x120
20408	800x120
20410	1000x120

Один из кронштейнов установлен на направляющей жёстко, другой перемещается для регулировки захвата и оснащён винтовым зажимом. Кронштейны губок имеют стойкое к коррозии порошковое покрытие. Губки снабжены накладками для защиты предметов от царапин. Обрезиненная рукоятка удобна в работе. Предназначена для фиксации деталей при обработке и сборке.

## СТРУБЦИНА MATRIX MASTER

G-образная



Арт.	Размер, мм
20603	75
20604	100
20605	125
20606	150

Корпус G-образной струбцины покрыт порошковой краской, стойкой к повреждениям и надёжно защищающей от коррозии. Губки снабжены накладками, предотвращающими повреждение поверхностей зажимаемых предметов. Винт струбцины с крупной червячной резьбой и воротком надёжно фиксирует обрабатываемые детали.

## СТРУБЦИНА MATRIX MASTER

F-образная с двойным упором



Арт.	Размер, мм
20412	300x120
20413	400x120
20414	500x120
20415	600x120
20416	800x120

Двойной опорный кронштейн установлен на направляющей жёстко, другой перемещается для регулировки захвата и оснащён винтовым зажимом. Кронштейны губок имеют стойкое к коррозии порошковое покрытие. Губки снабжены накладками для защиты предметов от царапин. Обрезиненная рукоятка удобна в работе. Предназначена для фиксации деталей при обработке и сборке.

## СТРУБЦИНА G-образная



Арт.	Размер, мм
20650	50
20653	75
20656	100
20662	150
20665	200
20668	250
20671	300

Рама струбцины покрыта лаком. Винт струбцины со специальным зажимом и крупной червячной резьбой позволяет надёжно фиксировать предметы.

## СТРУБЦИНА

F-образная



Арт.	Размер, мм
20423	150x50
20426	200x50
20429	250x50
20432	300x50
20435	300x80
20438	300x120
20441	500x120
20444	800x120
20447	1000x120

Один из кронштейнов установлен на направляющей жёстко, другой перемещается для регулировки захвата и оснащён винтовым зажимом. Губки снабжены накладками для защиты поверхностей предметов от царапин. Рукоятка-деревянная. Струбцина предназначена для фиксации деталей при обработке и сборке.

## НАБОР СТРУБЦИН

G-образных



Арт.	Размер/Кол-во мм/шт.
20675	25-50-75/3

Литые рамы струбцин покрыты лаком. Оцинкованный винт со специальным зажимом позволяет надёжно фиксировать предметы.

## СТРУБЦИНА MATRIX

F-образная универсальная



Арт.	Размер, мм
20544	300x605
	x90
20545	450x767
	x90
20546	600x915
	x90
20547	760x1065
	x90

Корпус струбцины изготовлен из ударопрочной пластмассы. Направляющая стальная. Губки снабжены накладками, предотвращающими повреждение зажимаемых предметов. Опорная губка перемещается и фиксируется по всей длине направляющей, а так же может быть переставлена на другой конец направляющей для использования струбцины «на разжим».

## СТРУБЦИНА MATRIX

G-образная



Арт.	Размер, мм
20691	75
20692	100

Корпус струбцины изготовлен из ударопрочной пластмассы. Рукоятка оборудована шарниром, позволяющим увеличить плечо рычага при затягивании винта. Предназначена для фиксации заготовок в столярных и других монтажных работах.

## Рубанки. Топоры

**РУБАНОК**  
малогабаритный  
металлический

Арт.	Размер, мм
21020	140
21021	150
21022	175

Литой корпус. Малые габариты. Закалённый нож из быстрорежущей стали (твёрдость 50-60 HRC). Предназначен для плотницких и столярных работ.

**РУБАНОК MATRIX MASTER**  
металлический

Арт.	Размер, №
21074	№4

Корпус рубанка выполнен из стали и окрашен. Предусмотрена надёжная система фиксации и отцентровки лезвия. Рукоятки эргономичной формы изготовлены из фенопласта. Инструмент применяют для строгания древесины.

**ПОЛУФУГАНОК**  
металлический  
(Россия, «Станкосиб»)

Арт.	Размер, мм
21042	250x50

Полуфуганок с корпусом из стали марки Ст3. Нож из стали марки 9ХФ. Прочная конструкция и большая база позволяют работать с высокой точностью. Регулировочные механизмы на винтах обеспечивают возможность точной настройки.

**РУБАНОК MATRIX MASTER**  
металлический  
с кованным  
корпусом

Арт.	Размер, №
21076	№3

Корпус изготовлен из углеродистой стали и прокован; нож из углеродистой инструментальной стали 65Г закалён и заточен. Подошва и боковые поверхности отшлифованы. Оснащён накладкой на ноже («стружколомом») для предотвращения набивания стружки под лезвие. Регулировочный механизм для настройки вылета и угла наклона лезвия.

**РУБАНОК**  
доборный металлический  
(Россия, «Станкосиб»)

Арт.	Размер, мм
21043	165x60

Корпус рубанка изготовлен из стали марки Ст3. Нож из стали марки 65Г. Регулировочные механизмы на винтах обеспечивают возможность точной настройки.

**РУБАНОК**  
металлический

Арт.	Размер, №
21078	№3
21079	№4
21080	№5
21081	№6

Прочная конструкция на базе корпуса, отлитого из чугуна, максимально надёжна и точна. Закалённый нож изготовлен из быстрорежущей стали (твёрдость - 50-60 HRC). Предусмотрен механизм автоматической центровки ножа.

**РУБАНОК**  
одинарник металлический  
(Россия, «Станкосиб»)

Арт.	Размер, мм
21044	240x60

Корпус рубанка изготовлен из стали марки Ст3. Нож из стали марки 65Г. Регулировочные механизмы на винте обеспечивают возможность точной настройки.

**РУБАНОК**  
одинарник  
деревянный  
(Россия)

Арт.	Размер, мм
21125	240x65

Рубанок изготовлен из древесины. Лезвие инструмента изготовлено из стали марки 65Г.

**РУБАНОК**  
шерхебель металлический  
(Россия)

Арт.	Размер, мм
21065	240x40

Нож рубанка изготовлен из стали марки 9ХФ. Рукоятка изготовлена из фенопласта. Регулировочные механизмы на винтах обеспечивают возможность точной настройки. Предназначен для предварительной (грубой) обработки деревянной поверхности.

**ТОПОР «СИБРТЕХ»**  
кованый

Арт.	Вес, гр.
21605	600
21610	800
21615	1000

Топор изготовлен из стали марки У8ГА. Кованый и заточенный. Рукоятка инструмента из берёзы.

## Топоры. Колуны

**ТОПОР MATRIX**  
с фиберглассовой  
рукояткой

Арт.	Вес, гр.
21640	600
21647	800
21649	1000

Топор изготовлен методомковки из стали марки 60Г. Твердость 50 НRс. Фиберглассовое топориче обладает повышенной прочностью и лёгкостью.

**ТОПОР**  
кованый  
(Россия, «Труд»)

Арт.	Вес, гр.
21690	600
21691	800
21692	1200
21693	1400

Топор изготовлен методомковки из стали марки 60Г. Топориче - из берёзы.

**ТОПОР**  
мясоруб в сборе  
(Россия)

Арт.	Марка
21657	M2

Топор изготовлен из стали марки 60Г. Рукоятка инструмента - из берёзы.

**ТОПОР**  
таёжный «Олень»  
(Россия, «Труд»)

Арт.	Вес, гр.
21694	600

Топор изготовлен из стали марки 60Г. Закругленное лезвие позволяет уменьшить площадь давления на материал и обеспечивает более глубокую зарубку.

**ТОПОР**  
(Россия ИЖ)

Арт.	Вес, гр./ Марка
21661	1200/AO
21663	1200/AO
21665	1200/AO
21674	2000/A2

Топор изготовлен из стали марки 60Г. Рукоятка инструмента - из берёзы.

**КОЛУН MATRIX**  
с фиберглассовой  
рукояткой

Арт.	Вес, гр.
21820	2700
21822	3600

Колун изготовлен из стали марки 65Г и имеет твёрдость 50 НRс. Фиберглассовая рукоятка инструмента хорошо амортизирует отдачу удара.

**ТОПОР MATRIX**  
с удлиненной  
фиберглассовой  
рукояткой

Арт.	Вес, гр.
21676	1575
21678	1800

Топор изготовлен методомковки из стали марки 60Г. Твёрдость 50НRс. Фиберглассовое топориче обладает повышенной прочностью и лёгкостью.

**КИРКА MATRIX**  
с фиберглассовой рукояткой

Арт.	Вес, гр.
21830	1500

Кирка изготовлена методом свободнойковки из стали марки 50 (твёрдость-48 НRс). Рукоятка - фиберглассовая, обрешинена в области захвата. Она хорошо амортизирует отдачу от удара, прочна и долговечна.

**ТОПОР MATRIX**  
цельнометаллический  
с двухкомпонентной  
рукояткой

Арт.	Вес, гр.
21685	570

Цельнометаллический топор из инструментальной стали, кованый. Резиновая двухкомпонентная рукоятка удобна в работе и обеспечивает надёжный захват.

**КОЛУН**  
(Россия)

Арт.	Вес, гр.
21840	3000

Колун изготовлен методом литья. Топориче выполнено из берёзы. Предназначен для колки дров.

## Колуны. Топорища. Стусла

**ТОПОР-КОЛУН**  
(Россия, «Труд»)

Арт.	Вес, гр.
21846	1700

Колун изготовлен из стали марки 65Г. Кованый. Топорище из берёзы. Предназначен для колки дров.

**КОЛУН**  
кованый  
(Россия, «Труд»)

Арт.	Вес, гр.
21850	1900

Колун изготовлен из инструментальной стали марки 60Г методомковки. Топорище из берёзы. Предназначен для колки дров.

**КОЛУН**  
литой (Россия)

Арт.	Вес, гр.
21870	3000
21875	4000

Колун изготовлен методом литья с последующей термообработкой. Топорище - из берёзы. Инструмент применяют для колки дров.

**ТОПОРИЩЕ**  
деревянное для топора  
(Россия)

Арт.	Размер, мм/марка
22030	400/AO
22036	550/A2

Топорище изготовлено из берёзы.

**СТУСЛО**  
деревянное  
с пилой

Арт.	Размер, мм
22230	300x60

Стусло традиционной конструкции изготовлено из древесины. В комплект входит пила с обушком, полотно которой обладает повышенной жёсткостью. Количество зубьев на дюйм - 10. Предназначено для точного распила заготовок средней и малой толщины под углами 45 и 90 градусов.

**СТУСЛО**пластмассовое  
с пилой

Арт.	Размер, мм
22530	420

Стусло изготовлено из пластмассы и укомплектовано пилой (количество зубьев на дюйм - 9). Рукоятка пилы пластмассовая, пистолетного типа, к полотну крепится двумя винтами. Стусло предназначено для фиксации заготовки и ее точного распила под углами 45 и 90 градусов. Максимальная толщина обрабатываемой заготовки - 40 мм.

**СТУСЛО MATRIX**пластмассовое  
с пилой

Арт.	Размер, мм
22535	400
22540	500

Направляющие позволяют выполнять точные распилы под углами 45 и 90 градусов в горизонтальной плоскости, а также 45 градусов в вертикальной. В комплект входит обушковая пила с мелким подкалённым зубом и пластмассовой рукояткой. Мелкий зуб позволяет работать с композитными материалами, ламинатом и древесиной. Количество зубьев на дюйм - 13.

**СТУСЛО MATRIX**

пластмассовое



Арт.	Размер, мм
22545	310

Стусло изготовлено из пластмассы. В комплект входят два пластмассовых фиксатора, обеспечивающих точную установку обрабатываемых заготовок. Стусло позволяет делать распилы под углами 22,5; 45,0; 90,0 и 135 градусов в горизонтальной плоскости, а также 45 градусов в вертикальной.

**СТУСЛО MATRIX**

прецизионное



Арт.	Размер, мм
22732	420
22736	550
22745	600

Предназначено для выполнения точных распилов в заготовках средней и малой толщины под произвольными углами в пределах 45-135 градусов. Количество зубьев на дюйм - 14. Мелкий зуб позволяет работать с композитными материалами и древесиной. Рамная конструкция обеспечивает пильному полотну жёсткость.

**СТУСЛО MATRIX**прецизионное  
облегчённое

Арт.	Размер, мм
22735	550

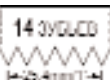
Позволяет выполнять точные пропилы под произвольными углами в диапазоне от 45 до 135 градусов. Количество зубьев на дюйм - 14. Мелкий зуб позволяет работать с композитными материалами и древесиной. Имеет малый вес и компактные размеры.

## Стусла. Полотна. Пилы. Ножовки

## СТУСЛО MATRIX

прецизионное  
с наклоном

Арт.	Размер, мм
22740	550
22750	600



Механизм регулировки наклона полотна позволяет производить точные пропилы как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях. Количество зубьев на дюйм - 14. Мелкий зуб позволяет работать с композитными материалами и древесиной. В основании инструмента предусмотрены отверстия для крепления стусла к верстаку.

## НОЖОВКА

по дереву с пластмассовой рукояткой  
(3 сменных полотна)  
(Россия, «ИЖ»)

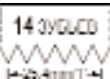
Арт.	Длина, мм
23120	300

Ножовка «ИЖ» с полотном из пружинной холоднокатаной стали марки 65Г. Полотно инструмента имеет универсальный зуб с 2-гранной заточкой. В комплект входят 2 дополнительных полотна с прямым зубом.

## ПОЛОТНО

для стусла прецизионного  
(калёный зуб)

Арт.	Размер, мм
22842	420
22855	550
22860	600



Зубья полотна обладают повышенной твёрдостью и закалены. За счет этого обеспечивается точный распил. Количество зубьев на дюйм - 14. Полотно предназначено для установки на прецизионные стусла.

## НОЖОВКА

по дереву с пластмассовой  
рукояткой  
(Россия, «ИЖ»)

Арт.	Длина/ Шаг, мм
23122	300/4
23162	400/5
23163	400/4
23164	500/8
23165	500/6,5
23167	600/12

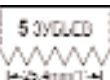
Ножовка «ИЖ» с полотном из пружинной холоднокатаной стали марки 65Г. Полотно инструмента имеет универсальный зуб с 2-гранной заточкой, подходящий для пиления твёрдых пород древесины, как вдоль, так и поперек волокон.

## ПИЛА

садовая



Арт.	Размер, мм
23033	400



Фигурный зуб оптимален для распила сырой древесины. Укороченная рукоятка пистолетного типа позволяет удобно работать.

## НОЖОВКА

многоцелевая  
с пластмассовой  
рукояткой  
(5 сменных полотен)

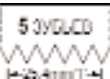
Арт.
23125

Многоцелевая ножовка с полотном из холоднокатаной стали. Пять сменных полотен: для поперечного пиления, с обушком для стусла, для фигурного пиления, тонкое полотно и с мелким зубом. Все они имеют зуб с 2-гранной заточкой с твёрдостью режущих кромок 45 HRC. Рукоятка изготовлена из ударопрочной пластмассы.

## ПИЛА

цепная карманная  
(Россия)

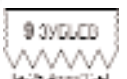
Арт.	Размер, мм
23039	730



Полотна цепной пилы из стали марки 65Г. Количество зубьев на дюйм - 5. Конструкция в виде цепи позволяет распиливать материал круговыми движениями. Инструмент подходит для распила сырой древесины.

ПИЛА С ОБУШКОМ MATRIX  
для стусла

Арт.	Длина, мм
23150	300
23151	350



Полотно пилы изготовлено из холоднокатаной стали. Количество зубьев на дюйм - 9. Твёрдость зубьев - 45 HRC. Рукоятка крепится к полотну двумя винтами. Пилу используют при работе со стуслом для точных распилов под различными углами. Полотно укреплено обушком, обеспечивающим жёсткость конструкции.

## ВЫКРУЖНАЯ ПИЛА MATRIX

для фигурного пиления



Арт.	Размер, мм
23101	300
23102	350



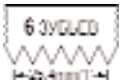
Полотно ножовки изготовлено из высококачественной стали. Имеет универсальный зуб с 2-гранной заточкой. Количество зубьев на дюйм - 7. Твёрдость зубьев-45 HRC. Пластмассовая рукоятка надёжно закреплена винтами. Пила предназначена для работы с различными видами древесины, толщина заготовок которой - не более 10 мм.

## НОЖОВКА MATRIX

по дереву с закалёнными зубьями



Арт.	Длина, мм
23185	400
23187	450
23189	500



Полотно ножовки изготовлено из холоднокатаной стали. Количество зубьев на дюйм - 6. Твёрдость зубьев - 55 HRC. На ребро нанесена шкала линейки, позволяющая производить точные замеры. Рукоятка изготовлена из древесины и покрыта лаком.

## Ножовки. Пилы

**НОЖОВКА MATRIX**

по дереву с закалённым зубом и  
пластмассовой рукояткой

Арт.	Длина, мм
23230	400
23233	450
23236	500



Полотно ножовки изготовлено из углеродистой стали и имеет зуб с 2-гранной заточкой. Зубья ножовки закалены и доведены до твердости 55 НRc. Количество зубьев на дюйм - 7. На ребро нанесена шкала линейки, позволяющая производить точные замеры. Рукоятка изготовлена из пластмассы.

**ПИЛА**

двуручная  
(Россия, «ИЖ»)

Арт.	Длина, мм
23435	1000
23437	1250



Полотно инструмента изготовлено из углеродистой стали марки У8. Зубья разведены, заточены и закалены. Шаг зубьев - 10 мм. Рукоятки - деревянные. Предназначена для распила древесины.

**НОЖОВКА**

по пенобетону  
с твердосплавными  
напайками

Арт.	Длина, мм
23380	500
23382	700



На зубьях ножовки твердосплавные напайки из карбида вольфрама со специальным углом заточки оптимальным для распила пенобетонных блоков. Тефлоновое покрытие защищает полотно от коррозии и снижает трение о материал. Двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы закреплена на полотне тремя винтами.

**ПИЛА «СИБРТЕХ»**

двуручная

Арт.	Длина, мм
23440	1000



Полотно инструмента изготовлено из углеродистой стали марки У8. Зубья разведены, заточены и закалены. Шаг зубьев - 2,5 на дюйм. Рукоятки - деревянные. Предназначена для распила древесины.

**НОЖОВКА**

по гипсокартону

Арт.
23390



Лезвие из углеродистой стали. Количество зубьев на дюйм - 8. Твердость зубьев - 45 НRc. Узкое лезвие позволяет легко выполнять как прямые, так и произвольные криволинейные распилы. Деревянная рукоятка покрыта лаком.

**НОЖОВКА MATRIX MASTER**

по дереву с закалённым зубом и  
двухкомпонентной рукояткой

Арт.	Длина, мм
23501	400
23502	450
23503	500



Полотно ножовки изготовлено из холоднокатаной стали марки 65Г. Зубья с двусторонней заточкой закалены; количество зубьев на дюйм - 6; твердость - 55 НRc. На ребро нанесена шкала линейки, позволяющая производить точные замеры. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка из пластмассы.

**НОЖОВКА MATRIX**

по гипсокартону  
с двухсторонним  
полотном

Арт.
23392



Специальная двухгранная заточка зубьев обеспечивает лёгкий и быстрый распил, позволяет пилить заготовку как движением «на себя», так и «от себя», что обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах. Полотно изготовлено из углеродистой стали. Количество зубьев на дюйм - 9. Твердость зубьев - 50-65 НRc. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка обрешинена.

**НОЖОВКА MATRIX**

по дереву MX TOP  
с закалённым зубом  
(трёхгранная заточка)  
и двухкомпонентной  
рукояткой

Арт.	Длина, мм
23540	400
23541	450
23542	500



Полотно ножовки изготовлено из холоднокатаной стали марки 65Г. Твердость закалённых зубьев - 50-65 НRc. Трёхгранная лазерная заточка зубьев. Количество зубьев на дюйм - 7 (универсальный шаг). Обрешиненная рукоятка улучшенного дизайна. Ножовку применяют при работах с древесиной различных пород.

**ПИЛА MATRIX**

двуручная

Арт.	Длина, мм
23410	1000



Полотно инструмента изготовлено из углеродистой стали марки У8. Зубья разведены, заточены и закалены. Шаг зубьев - 2,5 на дюйм. Рукоятки двухкомпонентные обрешиненные эргономичной формы, каждая из них закреплена тремя винтами. Предназначена для распила древесины.

**НОЖОВКА MATRIX**

по дереву MX EXTRA  
с закалённым зубом  
(трёхгранная заточка)  
и двухкомпонентной  
рукояткой

Арт.	Длина, мм
23543	400
23544	450
23545	500



Полотно ножовки изготовлено из холоднокатаной стали марки 65Г. Твердость закалённых зубьев - 50-65 НRc. Трёхгранная лазерная заточка зубьев. Количество зубьев на дюйм - 7 (универсальный шаг). Обрешиненная рукоятка закреплена тремя винтами. Ножовку применяют при работах с древесиной различных пород.

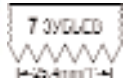
## Ножовки по дереву

**НОЖОВКА MATRIX**

по дереву MX FAST  
с закалённым зубом  
(трёхгранная заточка)  
и двухкомпонентной  
рукояткой



Арт.	Длина, мм
23546	400
23547	450
23548	500



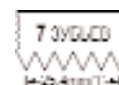
Полотно ножовки изготовлено из холоднокатаной стали марки 65Г. Твёрдость закалённых зубьев - 50-65 HRC. Трёхгранная лазерная заточка зубьев. Количество зубьев на дюйм - 7 (универсальный шаг). Обрезиненная рукоятка закреплена тремя винтами. Ножовку применяют при работах с древесиной различных пород.

**ПИЛА MATRIX**

садовая с обрезиненной  
ручкой



Арт.
23607



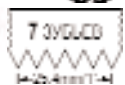
Хромированное лезвие изготовлено из высокоуглеродистой стали марки У8. Количество зубьев на дюйм - 7. Зубья имеют твёрдость 52 HRC. Трёхгранная заточка зубьев облегчает лёгкую резку сырой древесины, а изгиб эргономичной обрезиненной рукоятки из ABS-пластика позволяет работать под разными углами.

**НОЖОВКА MATRIX**

по дереву MX EXTRATEFLON  
с закалённым зубом,  
(трёхгранная заточка с)  
тефлоновым покрытием  
и двухкомпонентной  
рукояткой



Арт.	Длина, мм
23549	400
23550	450
23551	500



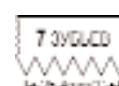
Полотно ножовки изготовлено из холоднокатаной стали марки 65Г. Твёрдость закалённых зубьев - 50-65 HRC. Трёхгранная лазерная заточка зубьев. Количество зубьев на дюйм - 7 (универсальный шаг). Тефлоновое покрытие уменьшает трение полотна о заготовку и защищает его от коррозии. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка закреплена тремя винтами.

**НОЖОВКА «СИБРТЕХ»**

по дереву «Зубец»  
с закалённым  
зубом



Арт.	Длина, мм
23801	350
23802	400
23803	450
23804	500



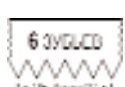
Полотно изготовлено из легированной стали, и имеет закалённые зубья с двусторонней заточкой (количество на дюйм - 7). Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка из ударопрочной пластмассы закреплена тремя винтами. Предназначена для продольного и поперечного пиления древесины.

**ПИЛА MATRIX**

садовая складная  
с двухкомпонентной  
рукояткой



Арт.	Длина, мм
23602	180



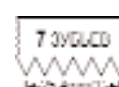
Лезвие пилы изготовлено из холоднокатаной стали марки 65Г. Расположение и заточка зубьев оптимальны для распила сырой древесины. Количество зубьев на дюйм - 6, твёрдость - 44 HRC. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой позволяет работать под разными углами.

**НОЖОВКА «СИБРТЕХ»**

по дереву «Зубец» с закалённым  
зубом и защитным  
покрытием



Арт.	Длина, мм
23809	350
23810	400
23811	450



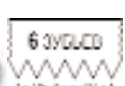
Полотно из легированной стали с закалёнными зубьями с двусторонней заточкой (количество на дюйм - 7). Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка из ударопрочной пластмассы и закреплена тремя винтами. Защитное покрытие предохраняет его от коррозии.

**ПИЛА MATRIX**

садовая в ножнах



Арт.	Длина, мм
23603	300



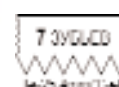
Лезвие пилы изготовлено из холоднокатаной стали. Фигурный зуб оптимален для распила сырой древесины. Количество зубьев на дюйм - 6, твёрдость - 44 HRC. Эргономичная пластмассовая рукоятка пистолетного типа позволяет работать под разными углами. Инструмент укомплектован футляром-ножнами.

**НОЖОВКА «СИБРТЕХ»**

по дереву «Зубец» с  
закалённым зубом



Арт.	Длина, мм
23813	400
23814	450
23815	500
23818	500



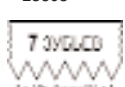
Полотно из легированной стали с закалёнными зубьями, с трёхгранной заточкой. Количество зубьев на дюйм: 23813, 23814, 23815-7; 23818-3,5. Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка изготовлена из ударопрочной пластмассы и закреплена тремя винтами.

**ПИЛА MATRIX**

садовая складная  
с обрезиненной  
рукояткой



Арт.
23605



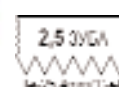
Хромированное лезвие изготовлено из высокоуглеродистой стали марки У8. Количество зубьев на дюйм - 7. Зубья имеют твёрдость 52 HRC. Трёхгранная заточка зубьев облегчает лёгкую резку сырой древесины, а изгиб эргономичной обрезиненной рукоятки из ABS-пластика позволяет работать под разными углами. Лезвие пилы складывается в рукоятку как в ножны.

**НОЖОВКА «СИБРТЕХ»**

по дереву «Зубец»  
с закалённым  
зубом



Арт.	Длина, мм
24820	400
24822	500



Изготовлена из углеродистой стали. Полотно имеет зуб с двусторонней заточкой. Зубья ножовки закалены и имеют твёрдость 55 HRC. Количество зубьев на дюйм-2,5. Рукоятка из ударопрочной пластмассы обрезинена и крепится к полотну двумя винтами. Ножовка предназначена для распила древесины.

Лобзики. Долота. Стамески. Резцы

ЛОБЗИК



Арт.	Длина, мм
24020	200
24024	300

Предназначен для фигурного выпиливания в плоских заготовках небольшой толщины. Предназначен для работы с фанерой и иными легкообрабатываемыми материалами.

НАБОР СТАМЕСОК

плоские с деревянными рукоятками



Арт.	Размер/ Кол-во мм/шт.
24396	6-12-18-24/4

Ножи стамесок изготовлены из углеродистой стали и закалены. Рукоятки из высококачественной древесины обработаны бесцветным лаком для защиты от рассыхания. Набор стамесок предназначен для подгонки отверстий, фигурной резки и других работ по древесине.

ПОЛОТНА

для лобзика (Россия)



Арт.	Длина/ Кол-во (мм/шт.)
24050	125/20
24055*	150/20

\* алмазные

Полотно для лобзика с мелким зубом для точной и аккуратной распиловки. Предназначено для фигурной распиловки древесины при помощи лобзика.

НАБОР СТАМЕСОК

плоские ударные с пластмассовыми рукоятками



Арт.	Размер/ Кол-во мм/шт.
24397	6-12-18-24/4

Ножи стамесок изготовлены из углеродистой стали и закалены. Рукоятки из ударопрочной пластмассы имеют металлические затыльники, позволяющие наносить удары молотком не повреждая инструмент. Набор стамесок предназначен для выдалбливания пазов, подгонки отверстий, фигурной резки и других работ по древесине.

НАБОР ДОЛОТ-СТАМЕСОК

плоских с деревянными рукоятками



Арт.	Размер/ Кол-во мм/шт.
24240	6-12-18-24/4

Лезвия изготовлены из инструментальной углеродистой стали У7 - У8 и закалены. Задние части рукояток из древесины скреплены металлическими кольцами, препятствующими образованию расколов при ударе молотком. Предназначен для выполнения столярных работ.

СТАМЕСКА

с пластмассовой рукояткой



Арт.	Размер, мм
24405	6
24407	10
24410	12
24415	14
24417	16
24420	18
24423	20
24425	24
24430	30
24435	32
24440	38

Полотно изготовлено из углеродистой стали и закалено. Рукоятка из ударопрочной пластмассы. Стамеска предназначена для подгонки отверстий, фигурной резки и других работ по древесине.

ДОЛОТО-СТАМЕСКА

плоское с деревянной рукояткой (Россия, «СМИ»)



Арт.	Размер, мм
24245	8
24250	12
24255	16
24260	20
24262	25
24264	32

Лезвие изготовлено из инструментальной углеродистой стали У7-У8. Рукоятка из древесины, покрыта лаком, скреплена металлическим кольцом, препятствующим образованию расколов при ударе молотком. Сочетает в себе функции стамески и долота.

ДОЛОТО-СТАМЕСКА MATRIX

с двухкомпонентной рукояткой



Арт.	Размер, мм
24501	6
24503	8
24505	10
24507	12
24509	14
24511	16
24513	18
24515	20
24516	22
24517	24
24518	26
24519	30
24520	28
24521	32
24525	38

Лезвие долота-стамески изготовлено из легированной стали 65Г (твёрдость 65 HRC). Ударопрочная рукоятка изготовлена из твёрдой пластмассы и покрыта резиной. Металлический затыльник и сквозной стержень позволяют без опаски наносить по инструменту удары молотком.

СТАМЕСКА

плоская с деревянной рукояткой (Россия, «СМИ»)



Арт.	Размер, мм
24308	8
24312	12
24316	16
24320	20
24325	25
24332	32

Лезвие стамески изготовлено из инструментальной углеродистой стали У7-У8. Деревянная рукоятка обработана бесцветным лаком, защищающим от рассыхания. Стамеска предназначена для подгонки отверстий, фигурной резки и других работ по древесине.

РЕЗЦЫ

по дереву с деревянными рукоятками



Арт.	Кол-во, шт.
24606	6

Профили резцов имеют различную форму. Предназначены для фигурной резки древесины.



## Резцы. Стамески. Дрели. Гвоздодеры. Ломы

**РЕЗЦЫ**

по дереву  
с пластмассовой  
рукояткой



Арт.	Кол-во, шт.
24616	13

Профили резцов имеют различную форму. Предназначены для фигурной резки древесины. Набор имеет три разные рукоятки и оснащен пластмассовым кейсом для удобного хранения.

**ДРЕЛЬ-КОЛОВОРТ**

Арт.	Размер, мм
24860	300

Коловорот укомплектован бесключевым цельнометаллическим патроном, его внешняя муфта имеет насечки для предотвращения проскальзывания руки при затягивании. Предназначен для сверления отверстий в древесине, ДСП и пластмассе.

**СТАМЕСКА «СИБРТЕХ»**  
с пластмассовой рукояткой

Арт.	Размер, мм
24706	6
24708	8
24710	10
24712	12
24714	14
24716	16
24718	18
24720	20
24722	22
24724	24
24726	26
24728	28
24730	30
24732	32
24738	38

Лезвие стамески изготовлено из высококачественной углеродистой стали У7 (твёрдость - 57 HRC). Рукоятка из ударопрочной пластмассы. Стамеска предназначена для подгонки отверстий, фигурной резки и других столярных работ по древесине.

**КОЛОВОРТ**  
с патроном ПСС 10  
(Россия, «НИЗ»)

Арт.
24905

Коловорот изготовлен из прочной конструкционной стали. Патрон зажимают при помощи ключа. Деревянная рукоятка покрыта лаком. Инструмент предназначен для ручного сверления отверстий в древесине, ДСП и пластмассе.

**ДРЕЛЬ**

ручная односкоростная



Арт.	Размер, мм
24826	6
24830	10

Дрель с бесключевым цельнометаллическим патроном, внешняя муфта которого имеет насечки для предотвращения проскальзывания руки при затягивании. Дрель применяют для сверления отверстий в различных материалах.

**ГВОЗДОДЕР**

шестигранный крашенный



Арт.	Длина, мм
25222	300
25226	600
25228	900

Гвоздодер изготовлен из высокоуглеродистой стали и имеет два рабочих профиля, предназначенных для удаления гвоздей различных размеров и демонтажа конструкций. Твёрдость рабочих поверхностей 38-42 HRC.

**ДРЕЛЬ**

ручная  
двухскоростная



Арт.	Размер, мм
24832	10
24834	13

Дрель с бесключевым цельнометаллическим патроном, внешняя муфта которого имеет насечки для предотвращения проскальзывания руки при затягивании. Инструмент оборудован двухскоростным угловым редуктором с зубчатой передачей и плечевым упором. Инструмент предназначен для сверления отверстий в различных материалах.

**ЛОМ-ГВОЗДОДЕР**

арматурный  
(Россия)



Арт.	Диаметр/Длина (мм)
25270	17/400
25275	17/600

Гвоздодер изготовлен из арматурного прута (сталь марки 20), имеет изогнутую форму и рабочие профили на обоих концах: один (с клиновидной прорезью) предназначен для удаления гвоздей разных размеров, другой (в виде цельной лопатки) используют для демонтажа конструкций.

**ДРЕЛЬ**

ручная односкоростная  
с металлическим  
прикладом



Арт.	Размер, мм
24836	10
24838	13

Дрель с бесключевым цельнометаллическим патроном, внешняя муфта которого имеет насечки для предотвращения проскальзывания руки при затягивании. Инструмент оборудован угловым редуктором с зубчатой передачей и плечевым упором. Инструмент предназначен для сверления отверстий в различных материалах.

**ЛОМ-ГВОЗДОДЕР**

с резиновой рукояткой  
(Россия)



Арт.	Диаметр/Длина (мм)
25276	17/400
25277	17/500
25278	17/600

Лом-гвоздодер изготовлен из арматурного прута, имеет на одном конце изогнутый рабочий профиль с клиновидной прорезью. Инструмент оснащён резиновой рукояткой. Лом-гвоздодер предназначен для удаления гвоздей разных размеров и для демонтажа конструкций.

## Ломы. Верстаки

**ЛОМ-ГВОЗДОДЕР****круглый  
(Россия)**

Арт.	Диаметр/ Длина (мм)
25280	17/400
25285	17/600

Гвоздодёр изготовлен из стального прута (сталь марки 20) круглого сечения, имеет изогнутую форму и рабочие профили на обоих концах: один (с клиновидной прорезью) предназначен для удаления гвоздей разных размеров, другой (в виде цельной лопатки) используют для демонтажа конструкций.

**ВЕРСТАК****с ящиками  
и деревянной  
столешницей**

Арт.
25725

Корпус верстака из листовой стали, а столешница из древесины покрытой лаком. Оснащён пятью выдвижными ящиками и отсеком с полкой. Габаритные размеры: 1372x508x865 мм.

**ЛОМ-ГВОЗДОДЕР****круглый  
с резиновой ручкой  
(Россия)**

Арт.	Диаметр/ Длина (мм)
25290	17/400
25295	17/500
25300	17/600

Лом-гвоздодёр изготовлен из стального прута (сталь марки 20) круглого профиля, имеет на одном конце изогнутый рабочий профиль с клиновидной прорезью. Инструмент оснащён резиновой рукояткой. Лом-гвоздодёр предназначен для удаления гвоздей разных размеров и для демонтажа конструкций.

**ВЕРСТАК****с ящиками  
и металлической  
столешницей**

Арт.
25740

Столешница и корпус верстака изготовлены из листовой стали. Оснащён двумя выдвижными ящиками и полкой. Габаритные размеры: 1500x640x865 мм.

**ВЕРСТАК****складной  
с раздвижной  
столешницей**

Арт.
25705

Верстак позволяет фиксировать заготовки при проведении столярных и слесарных работ, удобен в небольших помещениях. В сложенном виде имеет небольшие габаритные размеры. Специальная конструкция позволяет складывать верстак для хранения в собранном виде, без отсоединения каких либо элементов. Размеры (в собранном виде): 880x135x150 мм.