

# КРАТОН

СТАНКИ 2025



# КРАТОН

## **Кратон. Сила в деталях. Надежность в каждом инструменте.**

С 1996 года мы не просто производим инструмент – мы создаем рабочие решения, как для бытового так и для профессионального использования.

**«Кратон»** – это выверенная технология, предназначенная для покорения вершин и воплощения амбициозных проектов.

Наша мощь – в масштабе и доступности.

Собственные склады в каждом федеральном округе и отлаженная логистика означают одно: ваш инструмент ждет вас там, где он нужен, и тогда, когда он критически необходим.

Главные принципы – удобство и простота. Наши клиенты не должны ломать голову над тем, как пользоваться инструментами. А наше качество мы подтверждаем гарантией до 6 лет.

**Кратон – Взял и сделал!**

В ассортименте более 3000 товарных позиций для широкого спектра задач:

- ручной электроинструмент,
- оснастка и принадлежности,
- станки по металлу, дереву и камню,
- компрессоры,
- генераторы,
- тепловое и строительное оборудование,
- автомобильные, ручные и садовые инструменты.

Более 25 лет мы вкладываем в наши инструменты не просто металл и пластик, а силу и мощь для реализации ваших идей.

Свои сервисные центры – наша гарантия вашего спокойствия.

Профессиональный инструмент, оборудование и оснастка для тех, кто не ищет компромиссов.

**Доверяйте профессионалам.**

**Выбирайте «Кратон».**

## Содержание

Торцовочно-угловые пилы . . . . .	4
Станки многооперационные . . . . .	10
Станки фуговально-рейсмусовые . . . . .	13
Станки рейсмусовые . . . . .	15
Станки вертикально-фрезерные . . . . .	18
Станки круглопильные . . . . .	21
Станки ленточнопильные . . . . .	25
Станки лобзиковые. . . . .	27
Станки шлифовальные . . . . .	29
Станки токарные . . . . .	31
Станки для заточки пильных цепей . . . . .	34
Станки заточные . . . . .	36
Станки сверлильные . . . . .	45
Станки токарно-винторезные . . . . .	50
Станки отрезные . . . . .	52
Пилы ленточные по металлу . . . . .	54
Плиткорезы . . . . .	56
Пылесосы для сбора стружки. . . . .	60
Пылесосы строительные . . . . .	64

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА»

MS1600/210

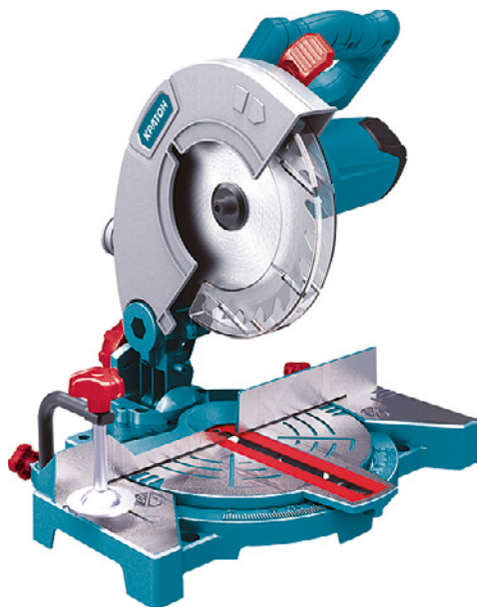
4 01 07 025



- Мощность 1600 Вт – высокая производительность для твёрдой древесины и производных материалов.
- Чистый рез без сколов – скорость 5400 об/мин и диск 210 мм для идеального реза глубиной до 65 мм.
- Протяжка для широких заготовок – траверса обеспечивает пиление деталей шириной до 340 мм.
- Ювелирная точность – лазерный указатель и угломерная шкала для ответственных работ.
- Стабильность и регулировка – литое основание без вибраций и двойная настройка углов 0–45°.
- Безопасность и мобильность – защитный кожух, струбины, патрубков для пылесоса и вес 9,5 кг.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА» MS-1200/210M

4 01 07 026



- Мощность 1200 Вт – уверенно пилит твердое дерево и плитные материалы.
- Пропил до 60 мм – профессиональный диск для резки заготовок без пробоек.
- Точность и стабильность – литое основание, лазер и шкала для идеальных резов.
- Двойная регулировка – наклон и поворот 0–45° для сложных углов.
- Компактный размер – для тесных мастерских без потери качества пиления.
- Безопасность и чистота – штатные струбцины надёжно фиксируют заготовку, а патрубок позволяет подключить пылесос для удаления опилок.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА» MS-1800/255M

4 01 07 028



- Мощность 1800 Вт – эффективная работа с твёрдой древесиной и производными материалами.
- Пропил 70 мм – диск 255 мм для профессионального использования.
- Чистый рез без сколов – скорость 5000 об/мин для ровного реза на любых материалах.
- Ювелирная точность – лазер и угломерная шкала для прецизионных работ.
- Универсальная регулировка – двойной наклон и поворот 0–45° в обе стороны.
- Профессиональная стабильность и безопасность – литое основание, защитный кожух, струбцины и патрубок для пылеудаления при весе всего 9,8 кг.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА» MS-1900/255M

4 01 07 029



- Мощность 1900 Вт – профессиональная работа с ДСП, ЛДСП, массивом дерева и ламинатом.
- Пропил 78 мм – увеличенный диск 255 мм для решения сложных задач.
- Протяжка до 340 мм – механизм траверсы для обработки широких заготовок.
- Абсолютная точность – лазерный указатель и угломерная шкала для ювелирных резов.
- Двойная регулировка углов – наклон и поворот 0–45° в обе стороны.
- Профессиональная комплектация – литое основание, струбцины, упоры, крепление к верстаку и патрубков для пылесоса.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА» MS-1900/305

4 01 07 022



- Мощность 1900 Вт и скорость 4800 об/мин – уверенная работа с ДСП, ЛДСП, массивом дерева и ламинатом.
- Пропил 90 мм без сколов – диск 305 мм для чистого и глубокого реза ответственных деталей.
- Протяжка до 310 мм – траверса для обработки широких заготовок.
- Ювелирная точность – двойная регулировка углов 0–45°, лазер и угломерная шкала.
- Профессиональная стабильность – литое основание и стол без вибраций для чистого реза.
- Полная комплектация – струбцины, упор, удлинители стола, защитный кожух и патрубков для пылесоса. Вес 23 кг.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА» MS-2100/255-430L

4 01 07 030



- Мощность 2100 Вт – профессиональная работа с ДСП, ЛДСП, массивом дерева и ламинатом.
- Пропил 75 мм – увеличенный диск 255 мм для сложных задач.
- Протяжка до 430 мм – расширенная траверса для широких заготовок.
- Абсолютная точность – лазер и угломерная шкала для ювелирных резов.
- Двойная регулировка углов – наклон и поворот 0–45° в обе стороны.
- Полная комплектация – литое основание, струбцины, упоры, крепление к верстаку, защитный кожух и патрубок для пылесоса. Вес 23 кг.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА» MS-2100/305

4 01 07 024



- Мощность 2100 Вт – максимальная производительность для твёрдых пород дерева, ДСП, ЛДСП и ламината.
- Диск 305 мм – крупнейший в классе! Глубина пропила до 90 мм.
- Уникальная система двойного наклона – наклон блока влево/вправо 0–45° + поворот стола 0–45°.
- Протяжка до 310 мм – траверса для обработки широких заготовок.
- Ювелирная точность – лазерный указатель и угломерная шкала.
- Промышленная стабильность и комплектация – литое основание, струбцины, упоры, крепление к верстаку, защитный кожух и патрубок для пылесоса. Вес 25 кг.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА»

MSC-210-1500

4 01 07 031



- Мощность 1200 Вт – высокая производительность при работе с твердой древесиной и алюминием.
- Чистый рез без сколов – скорость 5200 об/мин и профессиональный диск 210 мм для идеального реза.
- 2-в-1: пила + циркулярка – трансформация в станок расширяет возможности применения.
- Ювелирная точность – двойная регулировка углов до 45° и угломерная шкала для сложных резов.
- Стабильность и мобильность – литое основание и фрезерованный стол при весе всего 9,8 кг.
- Безопасность и комфорт – струбцины, расширители стола и патрубок для пылесоса для удобной работы.

### ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КРАТОН «ЗВЕРЬ МАШИНА»

MSC-255-1800

4 01 07 032



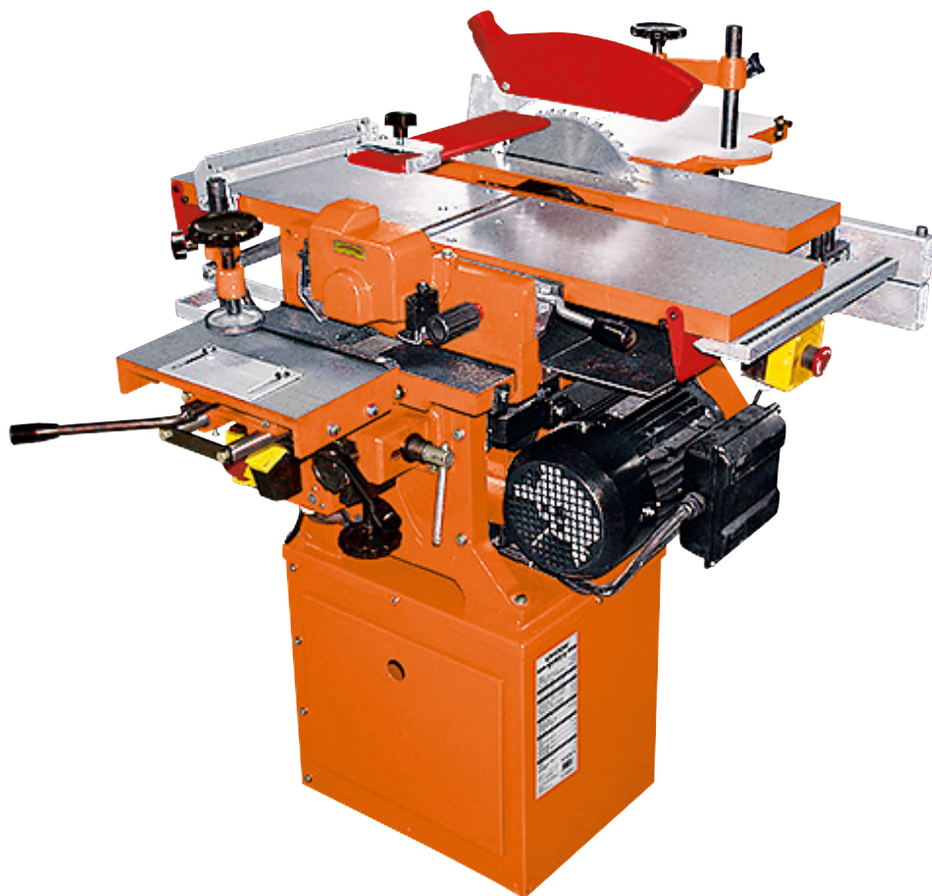
- Мощность 1600 Вт – эффективное пиление твёрдых пород древесины.
- Пропил до 70 мм – диск 255 мм для уверенной работы в режиме торцовки.
- 2 в 1: пила + циркулярка – трансформация в станок с глубиной пропила до 38 мм.
- Точная регулировка – двойная настройка углов 0–45° для сложных резов.
- Профессиональная стабильность – литое основание и стол без вибраций.
- Комплектация и мобильность – струбцины, расширители, патрубок для пылесоса и вес 13,2 кг для удобства.

Модель	MS-1600/210	MS-1200/210M	MS-1800/255M	MS-1900/255M	MS-1900/305	MS-2100/255-430L	MS-2100/305	MSC-210-1500	MSC-255-1800
Наименование	пила торцовочная			пила торцовочная					
Артикул	<b>4 01 07 025</b>	<b>4 01 07 026</b>	<b>4 01 07 028</b>	<b>4 01 07 029</b>	<b>4 01 07 022</b>	<b>4 01 07 030</b>	<b>4 01 07 024</b>	<b>4 01 07 031</b>	<b>4 01 07 032</b>
Номинальная мощность, Вт	1600	1200	1800	1900	1900	2100	2100	1200	1600
Тип электродвигателя	коллекторный			коллекторный					
Напряжение / частота тока, Гц	220 / 50			220 / 50					
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	5400	5200	5000	4800	4200	4800	4200	5000	4800
Размер пильного диска, мм	Ø210×32	Ø210×30	Ø255×30	Ø255×30	Ø305×30	Ø255×30	Ø305×30	Ø210×30	Ø255×30
Угол наклона горизонтальной оси пильного диска	0°–45°			0°–45°					
Угол поворота стола вокруг вертикальной оси	0°–45° (влево / вправо)			0°–45° (влево / вправо)					
Максимальный размер заготовки в мм, при углах реза:									
90° / 90°	340×65	115×60	140×70	340×78	310×90	430×75	340×90	115×55	150×70
45° / 45°	240×38	80×25	95×40	240×42	210×55	305×40	240×55	115×30	150×40
45° / 90°	240×65	60×60	95×70	240×78	310×55	305×75	240×90	90×55	110×70
90° / 45°	340×38	115×25	140×40	340×42	210×90	430×40	340×55	90×30	110×40
Масса, кг	9,5	6,0	9,8	16,3	23,0	23,0	25,0	9,8	13,2
Размеры упаковки, мм	740×480×330	480×340×290	560×450×385	820×440×380	880×520×470	950×550×425	950×520×540	550×390×403	480×570×350
Вид упаковки	коробка картонная			коробка картонная					
Кратность упаковки	1–1–1			1–1–1					
Лазерный указатель линии пропила	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Жесткая литая конструкция	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка углов пропила	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Направляющий узел для пиления широких заготовок	●			●	●	●	●	●	●
Струбцина для зажима заготовки	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Съемные удлинители стола	●		●	●	●	●	●		
Устройство защиты от травм	●	●	●	●	●	●	●		
Патрубок для отвода стружки и пылесборный мешок	●	●	●	●	●	●	●		

### СТАНОК МНОГООПЕРАЦИОННЫЙ КРАТОН

WM-MULTI-1,5

4 01 03 001

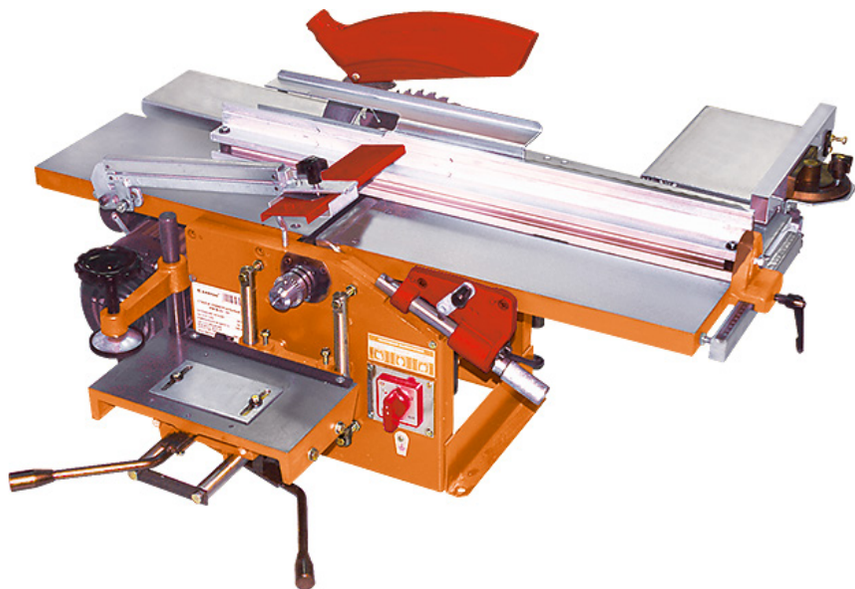


- Мощность 2200 Вт и асинхронный двигатель – стабильная работа при строгании и пилении.
- Глубина строгания 3 мм – тонкая обработка заготовок шириной 6–90 мм.
- Рабочий стол из серого чугуна – стабильность и точность обработки.
- 5 операций в 1 – пиление, фугование, фрезерование, сверление и строгание.
- Компактность и безопасность – малые габариты, защита от перегрузок и короткого замыкания.

### СТАНОК МНОГООПЕРАЦИОННЫЙ КРАТОН

WM-MULTI-03P

4 01 03 013



- Мощность 2200 Вт – защита от перегрева для стабильной работы при интенсивных нагрузках.
- 5 операций в 1 – пиление, фугование, фрезерование, сверление и строгание.
- Стругание 200×3 мм – точная обработка заготовок тремя строгальными ножами.
- Качественная сталь – долговечность инструмента и высокое качество обработки.
- Безопасность – защитный кожух пильного диска и возможность установки фрезы.

### СТАНОК МНОГООПЕРАЦИОННЫЙ КРАТОН

WM-MULTI-06P

4 01 03 016



- Асинхронный двигатель 2200 Вт и ременная подача – стабильная работа без перебоев при длительных нагрузках.
- 5 операций в 1 – рейсмус, фугование, фрезерование, распиловка и сверление с быстрой сменой функций.
- Регулировка пилы по высоте – точная настройка для аккуратных срезов в различных задачах.
- Литая чугунная станина – массивная конструкция без люфта для высокоточной обработки.
- Универсальность – изготовление карнизов, рам, мебельных деталей и других столярных изделий.

Модель	WM-Multi-1,5	WM-Multi-03P	WM-Multi-06P
Наименование		Станок многооперационный	
Артикул	4 01 03 001	4 01 03 013	4 01 03 016
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50		
Номинальная мощность, Вт	2200	2200	2200
Частота вращения пильного диска, мин <sup>-1</sup>	3500	3500	3500
Частота вращения ножевого вала, мин <sup>-1</sup>	3500	3500	3500
Количество ножей, шт.	3	3	3
<b>Фугование</b>			
Максимальная глубина строгания, мм	3	3	3
Максимальная ширина строгания, мм	200	200	250
Размер рабочего стола, мм	845×200	960×200	
Размер ножа, мм	200×30×3	210×30×3	260×30×3
<b>Рейсмусование</b>			
Максимальная глубина строгания, мм	3	–	3
Максимальная ширина строгания, мм	200	–	250
Высота заготовки, мм	90	–	6–120
Минимальная длина заготовки, мм	150	–	150
Скорость автоматической подачи, м/мин	6,5	–	6,5
<b>Пиление</b>			
Номинальный размер пильного диска, мм	250×32	250×30	250×25,4
Максимальная глубина пропила, мм	70	70	60
<b>Фрезерование</b>			
Наружный диаметр фрезы, мм	72	16	16
Посадочный диаметр фрезы, мм	20	13	13
Максимальная ширина фрезерования, мм	40	40	40
Продольный ход суппорта, мм	125	95	100
Поперечный ход суппорта, мм	80	110	115
Вертикальный ход суппорта, мм	60	80	85
<b>Сверление</b>			
Максимальный диаметр сверла, мм	12	13	13
Диапазон сверлильного патрона, мм	цанга Ø6, 8, 10, 12	1,5–13	1,5–13
Максимальная глубина сверления, мм	90	90	60
Масса нетто, кг	145	100	170
Масса брутто, кг	186	118	210
Габаритные размеры, мм	950×1630×1020	1070×1150×530	1130×630×450
Размеры упаковки, мм			
Вид упаковки	ящик фанерный	ящик фанерный	ящик фанерный
Кратность упаковки		1–1–1	
Литые жесткие рабочие столы	●	●	●
Трехножевой барабан	●	●	●
Автоматическая подача при рейсмусовании	●		●
Устройства защиты и ограждения	●	●	●

### СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ КРАТОН

WMPT-03

4 01 10 004



- Коллекторный двигатель 1500 Вт – защита от перегрева и стабильная работа при длительных нагрузках.
- Фугование + рейсмус 204×3 мм – универсальная обработка заготовок с автоматической подачей 6 м/мин.
- Безопасность оператора – ограждения, крышки и автоматическое удаление стружки.
- Чугунная конструкция и виброгасящие опоры – минимизация вибраций для точного строгания.
- Компактность и надежность – удобное размещение в мастерской и долгий срок службы.

### СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ КРАТОН

WMPT-04

4 01 10 005



- Коллекторный двигатель 1500 Вт – высокая производительность и защита от перегрева при интенсивных нагрузках.
- Скоростное фугование и рейсмусование – точная обработка заготовок шириной до 254 мм и глубиной до 3 мм.
- Чугунная рабочая поверхность и виброгасящие опоры – минимальные вибрации и максимальная точность строгания.
- Безопасность оператора – ограждения, крышки и магнитный пускатель против самостоятельного запуска.
- Компактность и мобильность – удобство транспортировки и использования в любых условиях.

Модель	WMPT-03	WMPT-04
Наименование	Станок фуговально-рейсмусовый	
Артикул	<b>4 01 10 004</b>	<b>4 01 10 005</b>
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50	220 / 50
Номинальная мощность, Вт	1500	1500
Частота вращения ножевого вала, мин <sup>-1</sup>	9000	9000
<b>Фугование</b>		
Общая длина рабочей строгальных столов, мм	740	916
Ширина строгальных столов, мм	212	263
Максимальная глубина строгания, мм	3	3
Максимальная ширина строгания, мм	204	254
Количество строгальных ножей, шт.	2	2
<b>Рейсмусование</b>		
Максимальная ширина строгания, мм	204	254
Максимальная глубина строгания, мм	2	2
Максимальная высота строгаемой заготовки, мм	120	120
Минимальная высота строгаемой заготовки, мм	5	5
Минимальная длина заготовки, мм	135	135
Скорость автоматической подачи, м/мин	6	6
Масса, кг	27,4	36,0
Размеры упаковки, мм	850×460×425	1027×508×433
Вид упаковки	коробка картонная	
Кратность упаковки	1–1–1	
Жесткая конструкция	●	●
Автоматическая подача заготовки при рейсмусовании	●	●

## СТАНОК РЕЙСМУСОВЫЙ КРАТОН

WMT-1800-318

4 01 01 012



- Коллекторный двигатель 1500 Вт – высокая производительность и стабильность при интенсивных нагрузках.
- Двухскоростная подача (5,7 м/мин) – автоматическая регулировка скорости для качественной обработки.
- Цифровой индикатор толщины и фиксатор высоты – точный контроль и повторяемость строгания без ошибок.
- Удлинитель стола с роликами и возвратом заготовки – удобная обработка длинных деталей с минимальной нагрузкой.
- Подключение пылесоса и скорость вала 9000 мин<sup>-1</sup> – эффективное удаление стружки и чистота рабочего места.
- Универсальность – строгание заготовок шириной до 318 мм и высотой до 150 мм.

## СТАНОК РЕЙСМУСОВЫЙ КРАТОН

WMT-2200-330

4 01 01 013



- Коллекторный двигатель 1800 Вт – высокая производительность и стабильность при интенсивных нагрузках.
- Две скорости автоматической подачи (3,5/6,0 м/мин) – выбор режима для разных задач.
- Цифровой индикатор толщины и фиксатор высоты – точный контроль и повторяемость строгания.
- Удлинитель стола с роликами и возвратом заготовки – удобная обработка длинных деталей.
- Подключение пылесоса и скорость вала 9000 мин<sup>-1</sup> – чистота рабочего места и эффективное удаление стружки.
- Универсальность – строгание заготовок шириной до 330 мм и высотой до 150 мм.

## СТАНОК РЕЙСМУСОВЫЙ КРАТОН

WMT-2200-380

4 01 01 014



- Коллекторный двигатель 2000 Вт – высокая производительность и стабильность при интенсивных нагрузках.
- Стругание шириной до 380 мм – обработка широких заготовок с регулируемой подачей (6/9 м/мин).
- Два прокатных ролика и маховик фиксации высоты – удобный возврат заготовки и точная настройка.
- Подключение промышленного пылесоса – эффективное удаление стружки и чистота рабочего места.
- Удобное управление и безопасность – легкое отключение и доступность элементов для оператора.
- Профессиональные характеристики – скорость вала 4500 мин<sup>-1</sup>, высота заготовки до 200 мм, вес 207 кг.

## СТАНОК РЕЙСМУСОВЫЙ КРАТОН

WMT-3000-500

4 01 01 015



- Коллекторный двигатель 3000 Вт – максимальная производительность и стабильность при интенсивных нагрузках.
- Стругание шириной до 500 мм – обработка самых широких заготовок с регулируемой подачей (6/9 м/мин).
- Прокатные ролики и маховик фиксации высоты – легкий возврат заготовки и точная настройка параметров.
- Подключение промышленного пылесоса – эффективное удаление стружки и поддержание чистоты.
- Удобное управление и безопасность – легкое отключение и эргономичный доступ ко всем элементам.
- Профессиональные характеристики – скорость вала 4500 мин<sup>-1</sup>, обработка заготовок высотой до 200 мм, вес 277 кг.

Модель	WMT-1800-318	WMT-2200-330	WMT-2200-380	WMT-3000-500
Наименование	Рейсмусовый станок			
Артикул	4 01 01 012	4 01 01 013	4 01 01 014	4 01 01 015
Номинальная мощность, Вт	1500	1800	2000	3000
Тип электродвигателя	коллекторный			
Частота вращения ножевого вала, мин <sup>-1</sup>	9000	9000	4500	4500
Количество ножей, шт.	2	2	4	4
Максимальная ширина строгания, мм	318	330	380	500
Максимальная глубина строгания, мм	2,5	3	3	3
Высота заготовки, мм	150	150	200	200
Минимальная высота заготовки, мм	7	7	6	8
Минимальная длина заготовки, мм	114	114	160	180
Скорость автоматической подачи заготовки, м/мин	5,7	3,5/6	6/9	6/9
Размеры упаковки, мм	634×693×486	742×650×500	810×540×1150	990×710×1150
Масса, кг	30,3	40,4	207	277
Вид упаковки	коробка картонная		ящик фанерный	
Кратность упаковки	1–1–1			
Автоматическая подача заготовки	●	●	●	●
Откидные удлинители стола с дополнительными роликами	●	●	●	●
Верхние возвратные ролики	●	●	●	●
Защитное ногтевое устройство	●	●	●	●
Верхние возвратные ролики			●	●
Защитное ногтевое устройство			●	●

### СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ КРАТОН

WMM-0,75

4 01 04 003



- Асинхронный двигатель 750 Вт – стабильная работа для различных фрезерных операций.
- Скорость шпинделя 11000 об/мин – быстрая и качественная фрезеровка.
- Вертикальное перемещение фрезы – обработка деталей большого диаметра.
- Опорное приспособление и транспортирный упор – высокая точность и повторяемость операций.
- Безопасность и надежность – защитный кожух, ременная передача и фиксация струбциной.
- Мобильность и функциональность – разборная конструкция, вес 85 кг, возможность реверса.

### СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ КРАТОН

WMM-1,5

4 01 04 001



- Асинхронный двигатель 1200 Вт – стабильная работа с твердыми материалами.
- Сменные фрезы и регулировка скорости – адаптация под различные задачи.
- Чугунный стол + полированный доп. стол – прочность и качество фрезерования.
- Обработка под любым углом – гибкость и точность сложных операций.
- Подключение пылеудаления – чистота рабочего места и комфорт.
- Надежность и безопасность – ременная передача, защита от случайного включения, вес 120 кг. Универсальность: фрезы до 92 мм для древесины и пластика.

### СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ КРАТОН

WMM-1600

4 01 04 004



- Коллекторный двигатель 1600 Вт – высокая производительность и надежность обработки.
- Регулируемая скорость фрезы – точная настройка параметров для разных материалов.
- Угловой упор и длина стола 1030 мм – обработка под углом и работа с длинными заготовками.
- Регулировка подъема фрезы – комфорт и точность настройки.
- Комплектация цангами 6/8/12 мм – универсальность использования.
- Легкий вес 30 кг – удобная транспортировка и быстрая установка.

### СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ КРАТОН

WMM-2,25

4 01 04 002



- Асинхронный двигатель 2250 Вт – высокая производительность при фрезеровке твердых и мягких пород древесины.
- Регулируемая скорость шпинделя – точная обработка материалов любой твердости.
- Массивная чугунная конструкция – устойчивость и минимальные вибрации при интенсивной работе.
- Струбцина и подвижный стол – надежная фиксация заготовки под любым углом.
- Подключение пылеотвода – чистота рабочего места и комфорт оператора.
- Профессиональная надежность – ременная передача из термостойкого материала, вес 195 кг, фрезы до 125 мм.

Модель	WMM-0,75	WMM-1,5	WMM-1600	WMM-2,25
Наименование	вертикально-фрезерный станок			
Артикул	4 01 04 003	4 01 04 001	40104004	4 01 04 002
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50			
Номинальная мощность, Вт	750	1125	1500	2250
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	11000	5800 / 8300	11500 / 24000	3500 / 7000
Размер рабочего стола, мм	480×610	534×610	610×360	555×695
Максимальный ход шпинделя, мм	22	75	40	90
Диаметр шпинделя, мм	Ø12,7	Ø32		Ø30, Ø32
Диаметр фрезы, мм	Ø90	Ø92		Ø125
Диаметр цанг, мм	8; 12		6; 8; 12	
Масса, кг	85	120	32	195
Габариты, мм	620×680×1030	810×860×1240		810×1005×1250
Размеры упаковки, мм	700×660×585			
Вид упаковки	коробка картонная	ящик фанерный	ящик фанерный	ящик фанерный
Кратность упаковки	1–1–1			
Высокая скорость вращения шпинделя	●			
Возможность использования концевых фрез	●			
Компактные размеры и облегченная конструкция	●			
Литой прочный рабочий стол	●	●	●	●
Литой прочный дополнительный стол		●		●
Подвижный дополнительный стол с зажимным устройством		●	●	●
Две скорости вращения шпинделя		●		●
Патрубок для подключения пылесоса		●		●

### СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMTS-6-02

4 01 06 002



- Мощный двигатель 1000 Вт – оптимальная производительность для станка данного класса.
- Диск 200 мм с глубиной пропила до 43 мм – точное пиление заготовок (макс. 36 мм под углом).
- Компактность и мобильность – легко размещается в мастерской и транспортируется.
- Профессиональная точность – регулируемые продольный и угловой упоры для идеальных резов.
- Многофункциональная регулировка – наклон диска и стола для работы под любыми углами.
- Безопасность и чистота – кнопки с защитой от пыли, патрубков для пылесоса, дополнительный стол для заготовок до 1 метра.

### СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMTS-1200-210

4 01 06 005



- Мощный двигатель 1200 Вт – высокая производительность в малом классе.
- Диск 210 мм с глубиной пропила до 48 мм – решение большинства столярных задач.
- Компактность и мобильность – идеален для небольших мастерских и мобильного использования.
- Универсальная регулировка – наклон диска и стола для работы под любыми углами.
- Точность пиления – регулируемые упоры для идеальных резов.
- Безопасность и удобство – защитный кожух, откидные ножки и маховики точной настройки.

### СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMTS-80-55

4 01 06 001



- Мощный двигатель 1500 Вт – уверенная работа с заготовками любой плотности.
- Диск 250 мм с глубиной пропила до 80 мм – профессиональное пиление массивных заготовок.
- Профессиональная точность – продольный упор с фиксаторами для точной подачи и соблюдения размеров.
- Большой рабочий стол – алюминиевый профиль для комфортной работы с заготовками от метра.
- Готовая рабочая станция – стальная подставка в комплекте (не требует верстака).
- Безопасность и чистота – защищенные кнопки управления, подключение промышленного пылесоса.

### СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMTS-1600-255

4 01 06 006



- Мощный двигатель 1600 Вт – высокая производительность и чистый рез без сколов.
- Диск 254 мм с глубиной пропила до 80 мм – работа с массивными заготовками.
- Прочная конструкция – литой алюминиевый стол и ударопрочный корпус для долговечности.
- Прецизионная точность – регулируемая направляющая и параллельный упор с быстрым зажимом.
- Удлиненная база 610+ мм – обработка метровых заготовок с угловым резом под 45°.
- Безопасность – электромагнитный выключатель, термозащитный предохранитель.

СТАНОК РАСПИЛОВОЧНЫЙ КРАТОН  
WMTS-2100-315T  
4 01 06 008



- Асинхронный двигатель 2000 Вт – стабильная работа с большими и тяжелыми заготовками.
- Диск 315 мм (посадка 30 мм) – крупные и точные распилы материалов любых размеров.
- Глубина пропила до 90 мм (90°) / 46 мм (45°) – универсальность для различных задач.
- Регулируемый угол наклона 0–45° – выполнение косых и сложных распилов.
- Большой рабочий стол 550×800 мм + доп. стол 400×800 мм – комфортная обработка крупных заготовок.
- Безопасность и чистота – защитный кожух и подключение пылесоса.

СТАНОК РАСПИЛОВОЧНЫЙ КРАТОН  
WMTS-2200-255T  
4 01 06 009



- Мощный двигатель 2200 Вт – стабильная работа с тяжелыми заготовками.
- Диск 255 мм (посадка 16 мм) – точные распилы материалов средней толщины.
- Глубина пропила до 80 мм (90°) / 55 мм (45°) – универсальность для различных задач.
- Регулируемый угол наклона 0–45° – выполнение косых распилов.
- Большой рабочий стол 1030×685 мм + доп. стол 685×260 мм – обработка крупных заготовок с высокой точностью.
- Безопасность – термозащита от перегрева, точная шкала упора.

Наименование	WMTS-6-02	WMTS-1200-210	WMTS-80/55	WMTS-1600-255	WMTS-2100-315T	WMTS-2200-255T
Наименование	круглопильный станок					
Артикул	4 01 06 002	4 01 06 005	4 01 06 001	4 01 06 006	4 01 06 008	4 01 06 009
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50					
Номинальная мощность, Вт	1 000	1200	1500	1600	2000	2200
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	2800	4800	4500	4500	2900	3000
Диапазон угла наклона пильного диска, градус	0°–45°					
Макс. глубина пиления под углом 90° / 45°	43 / 36	48 / 45	80 / 55		90 / 46	80 / 55
Размер пильного диска, мм	Ø200×30	Ø210×30	Ø250×16	Ø254×30	Ø315×30	Ø255×16
Размер рабочего стола, мм	400×510	485×440	640×950	610×535	550×800	1030×685
Размер дополнительного стола, мм	200×510	485×70	300×430	152×535	400×800	685×260
Масса, кг	20	16	24	25	54	122
Размеры упаковки, мм	550×430×285	930×580×480	780×570×315	930×580×480	1500×180×250	1500×180×250м
Вид упаковки	коробка картонная					
Кратность упаковки	1–1–1					
Регулирование глубины и угла пиления	●	●	●	●		
Подвижный продольный упор	●	●	●	●	●	
Подвижный угловой упор для косых резов	●	●	●	●	●	
Устройство защиты от травм	●	●	●	●	●	●
Патрубок для подключения пылесоса	●		●		●	
Прочные рабочий и дополнительные столы	●	●	●	●	●	●

### СТАНОК ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMBS-80

4 01 08 001



- Асинхронный двигатель 350 Вт – быстрая и качественная обработка древесины.
- Распил шириной до 190 мм и высотой до 80 мм – универсальность для различных задач.
- Поворотный стол с фиксацией – обработка материалов под нужным углом.
- Параллельный упор с фиксацией – точные и повторные пропилы.
- Устойчивая конструкция без вибраций – ровные срезы и стабильная работа.
- Патрубок для пылесоса 45 мм – поддержание чистоты на рабочем месте.

### СТАНОК ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMBS-160

4 01 08 004



- Асинхронный двигатель 750 Вт – две скорости пильной ленты (370/800 м/мин) для разных материалов.
- Максимальная высота распила 160 мм, ширина 305 мм – обработка крупных заготовок.
- Регулируемый угол наклона стола 0–45° – выполнение косых распилов.
- Рабочий стол 480×400 мм с упорами – точное удержание и направление заготовки.
- Быстрая регулировка натяжения полотна – удобство настройки и стабильность работы.
- Патрубок 100 мм для пылесоса – эффективное удаление опилок и чистота рабочей зоны.

### СТАНОК ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ КРАТОН

WMBS-230

4 01 08 003



- Мощный двигатель 1100 Вт – стабильная работа с любыми породами древесины.
- Высота пропила до 230 мм – обработка массивных и крупногабаритных заготовок.
- Длина пильной ленты 2560 мм – снижение износа полотна и увеличение срока службы.
- Регулируемый угол наклона до 45° – точные косые распилы без усилий.
- Большой рабочий стол 548×400 мм с упорами – комфорт и точность при работе.
- Патрубок 100 мм для пылесоса – поддержание чистоты и безопасности на рабочем месте.

Модель	WMBS-80	WMBS-160	WMBS-230
Наименование	ленточнопильный станок		
Артикул	4 01 08 001	4 01 08 004	4 01 08 003
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50		
Номинальная мощность, Вт	350	750	1100
Макс. высота распил. дерев. заготовки, мм	80	160	230
Макс. ширина распил. дерев. заготовки, мм	190	305	340
Размер рабочего стола, мм	290×290	480×400	548×400
Диапазон угла наклона раб. стола, градус	0–45		
Размер пильной ленты, мм	1425×6,35×0,3	2240×12,5×0,5	2560×12×0,5
Скорость пильной ленты, м/с	14,7	6,1 / 13,3	6,1 / 13,3
Развернутая длина пильной ленты, мм	1425	2240	2560
Ширина пильной ленты, мм	6,35	12,5	12,5
Масса, кг	16	83	83
Размеры упаковки, мм	380×280×755		
Вид упаковки	коробка картонная		
Кратность упаковки	1–1–1		
Регулир. в гориз. плоскости литой раб. стол	●		
Регулируемый продольный упор	●	●	●
Регулир. поперечный упор для косых резов	●	●	●
Патрубок для подключения пылесоса	●	●	●

**СТАНОК ЛОБЗИКОВЫЙ КРАТОН  
WMSS-11-01  
4 01 12 001**



- Мощность 85 Вт – эффективное выполнение любых задач по распилу дерева.
- Гибкие распилы – прямые и криволинейные резы любой сложности и формы.
- Число ходов 1400 в минуту – плавные и точные срезы без лишних усилий.
- Поворотный стол – распилы под нужным углом для сложных проектов.
- Надежное натяжное устройство – крепкая фиксация пилки для безопасной работы.
- Ширина заготовок до 330 мм – обработка различных деревянных заготовок с легким креплением к верстаку.

**СТАНОК ЛОБЗИКОВЫЙ КРАТОН  
WMSS-11-04  
4 01 12 004**



- Мощный двигатель 85 Вт – стабильная работа без перегрева с деревом, пластиком и цветными металлами.
- Точные криволинейные резы – плавное движение пилки для сложных форм и высокого качества распилов.
- Работа под углом – поворотный стол для выполнения распилов под любым углом.
- Надежное крепление к верстаку – устойчивость и безопасность при обработке заготовок.
- Длительная бесперебойная работа – мощный двигатель и натяжное устройство для работы без сбоев.
- Обдув линии пиления – удаляет стружку с заготовки для более качественной работы оператора.

Модель	WMSS-11-01	WMSS-11-04
Наименование	лобзиковый станок	
Артикул	<b>4 01 12 001</b>	<b>4 01 12 004</b>
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50	
Номинальная мощность, Вт	85	85
Частота ходов, мин <sup>-1</sup>	1400	1400
Размер рабочего стола, мм	190×305	375×250
Диапазон угла наклона раб. стола, градус	0°–45°	0°–45°
Максимальная высота заготовки, мм	40	50
Максимальная ширина заготовки, мм	330	410
Длина полотна пильного, мм	133	133
Ширина полотна пильного, мм	2,6	2,6
Толщина полотна пильного, мм	0,25	0,25
Масса, кг	7,0	12,2
Размеры упаковки, мм	490×250×345	592×283×330
Вид упаковки, мм	коробка картонная	
Кратность упаковки	1–1–1	
Литой рабочий стол с углом наклона 0°–45°	●	●
Обдув линии пиления		●
Возможность крепления станка к верстаку	●	●
Устройство защиты от травм	●	●

### СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРАТОН

WMSS-11-01

4 01 05 004



- Мощный двигатель 350 Вт – стабильное шлифование древесины любой плотности.
- Быстрая замена абразивных лент – самостоятельная установка без дополнительных инструментов.
- Регулируемый наклон ленты – обработка торцов, углов и плоских поверхностей.
- Универсальные опорные конструкции – снятие фасок и шлифовка широких/тонких щитов.
- Подключение к пылесосу – чистота рабочего места и безопасность оператора.
- Компактность и защита двигателя – вес 13 кг, ременная передача от перегрева, удобство для малогабаритных помещений.

### СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРАТОН

WMS-750

4 01 05 001



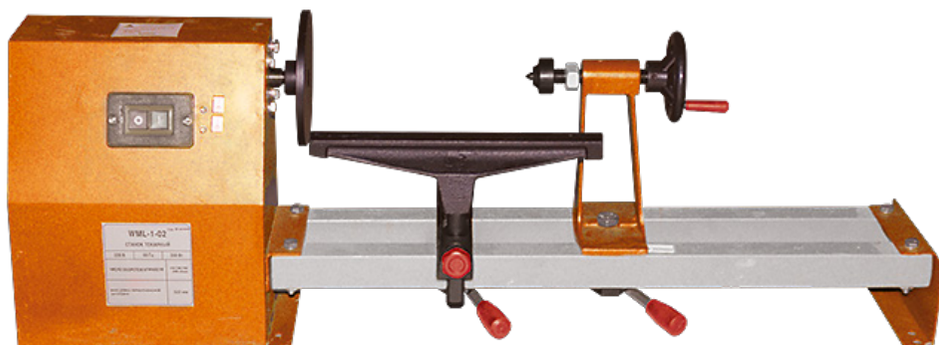
- Мощный двигатель 750 Вт – эффективное шлифование деревянных заготовок.
- Ленточный узел – обработка широких и плоских деталей: досок, щитов, рам.
- Дисковый узел – выравнивание торцов и углов, удаление неровностей.
- Встроенный и угловой упоры – фиксация деталей и зачистка торцов под любым углом.
- Подключение к пылеудалению – чистота и безопасность рабочего места.
- Прочная станина и регулируемый угол ленты – стабильность, долговечность и адаптация под разные задачи.

Модель	WMS-350-150	WMS-750
Наименование	шлифовальный станок	
Артикул	<b>4 01 05 004</b>	<b>4 01 05 001</b>
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50	
Номинальная мощность, Вт	350	750
Частота вращения шлифовального диска, мин <sup>-1</sup>	1450	1400
Скорость перемещения абразивной шлифовальной ленты, м/мин	282	310
Развернутая длина абразивной шлифовальной ленты, мм	910	1200
Ширина абразивной шлифовальной ленты, мм	100	150
Диаметр шлифовального диска, мм	Ø150	Ø225
Диапазон угла наклона рабочего стола дискового шлифовального узла, градус	0–45	0–45
Диапазон угла наклона ленточного шлифовального узла, градус	0–90	0–90
Масса, кг	13	48
Размеры упаковки, мм	500×265×305	700×570×470
Вид упаковки	коробка картонная	
Кратность упаковки	1–1–1	
Жесткая литая конструкция	●	●
Поворотный рабочий стол	●	●
Подвижный упор для шлифования под углом	●	●
Патрубок для подключения пылесоса	●	●
Стальная подставка-основание		●

### СТАНОК ТОКАРНЫЙ КРАТОН

WML-1-02

4 01 02 002

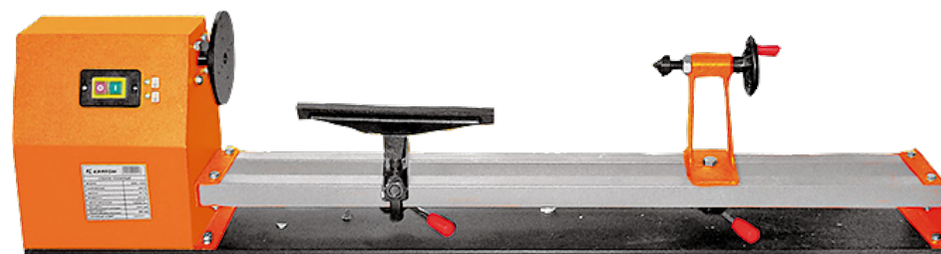


- Мощность двигателя 350 Вт – надежная работа с деревом, пластмассой и мягким металлом.
- Компактность и вес 29 кг – легкая установка в домашних мастерских и гаражах.
- Регулируемая скорость шпинделя – точность и удобство работы с помощью настроечных ключей.
- Литая конструкция и чугунная станина – исключение вибраций, стабильность и долговечность.
- Легкая сборка – все необходимое в комплекте, включая стальные болты для фиксации.
- Обработка заготовок до 500 мм – подходит для различных токарных проектов.

### СТАНОК ТОКАРНЫЙ КРАТОН

WML-1000

4 01 02 001



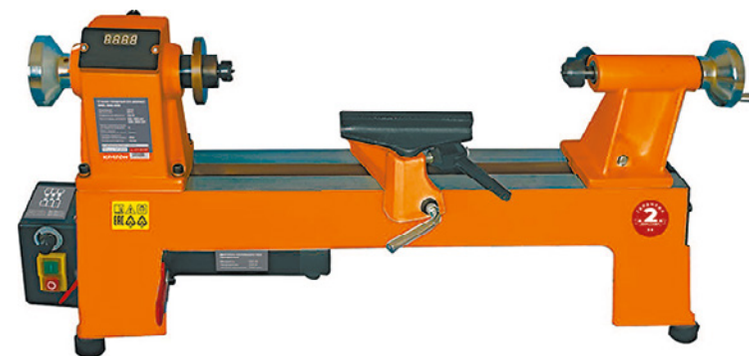
- Мощность двигателя 350 Вт – стабильная работа для токарных работ по дереву.
- Компактность и переносная конструкция – легко крепится к столу, идеален для небольших мастерских.
- Массивный чугунный корпус – минимизация вибрации и люфта для точной обработки.
- Регулируемая скорость вращения – точная настройка режима под разные заготовки и задачи.
- Безопасность и удобство – защита от случайного включения и перегрева, работа от сети 220 В.
- Обработка заготовок до 300 мм – подходит для большинства стандартных токарных задач.

### СТАНОК ТОКАРНЫЙ КРАТОН WML-1000-550C 4 01 02 006



- Мощность двигателя 550 Вт – стабильная работа для обработки деревянных заготовок.
- 4 настраиваемых режима вращения – создание деталей мебели: балясин, ножек стульев и столов.
- Плавное изменение скорости – легкая регулировка оборотов шпинделя перемещением ремня.
- Простая сборка и управление – удобство для домашнего мастера и новичка.
- Безопасность и надежность – защитные шторки, массивный чугунный каркас (63 кг), устойчивость к коррозии.
- Обработка небольших заготовок – идеален для домашних мастерских и малых проектов.

### СТАНОК ТОКАРНЫЙ КРАТОН WML-500-600 4 01 02 008



- Мощность двигателя 550 Вт – высокая производительность и точность обработки деревянных заготовок.
- Три диапазона скоростей (650–3800 мин<sup>-1</sup>) – регулировка под любые задачи и материалы.
- Обработка заготовок Ø254 мм и длиной 457 мм – подходит для крупных деталей.
- Прочная чугунная конструкция – станина, бабки и подручник для надежности и долговечности.
- LED дисплей и удобство настройки – точная регулировка скорости, резиновые опоры, низкие вибрации.
- Компактность (840×430×300 мм) и вес 38 кг – быстрая установка, устойчивость и комфортная эксплуатация.

## СТАНОК ТОКАРНЫЙ КРАТОН

WML-1100-750

4 01 02 007



- Мощность двигателя 750 Вт – высокая производительность при обработке древесины и других материалов.
- Универсальная обработка – точение, шлифование и полирование поверхностей тел вращения.
- Механический вариатор скорости (500–2000 об/мин) – точная настройка под разные материалы.
- Поворот передней бабки – обработка заготовок большого диаметра.
- Прочная чугунная конструкция (92 кг) – исключение вибраций, стабильность и надежность.
- Простое управление и защита двигателя – удобные кнопки и рычаги, прочный ремень передачи от перегрузок. Обработка заготовок до 1092 мм.

Модель	WML-1-02	WML-1000	WML-1000-550C	WML-500-600	WML-1100-750
Наименование	станок деревообрабатывающий токарный				
Артикул	4 01 02 002	4 01 02 001	4 01 02 006	4 01 02 008	4 01 02 007
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50				
Номинальная мощность, Вт	350	350	550	550	750
Диапазон вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	810, 1180, 1700, 2480	810, 1180, 1700, 2480	810, 1180, 1700, 2480	600, 1250, 1450, 2800, 3800	500, 620, 760, 900, 1050, 1210, 1400, 1590, 1790, 2000
Количество ступеней	4	4	4	3	10
Максимальная длина заготовки, мм	500	1000	1000	457	1092
Максимальный диаметр заготовки, мм	Ø350	Ø350	Ø350	Ø254	Ø355
Масса, кг	29	30	63	38	92
Размеры упаковки, мм	1010×220×335	740×750×365	1710×486×1141	840×430×300	1710×475×1158
Вид упаковки	коробка картонная				
Кратность упаковки	1–1–1				
Прочная металлическая станина	●	●	●	●	●
Копировальное устройство			●		

### СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ КРАТОН

CSS-90P

4 02 08 006



- Мощность 90 Вт (5500 мин<sup>-1</sup>) – быстрая и точная заточка цепей.
- Регулируемый угол заточки до 35° – настройка под различные типы цепей и зубьев.
- Автоматическая затяжка и быстрозажимная система – надежная фиксация и ускорение процесса.
- Ограничитель глубины заточки – одинаковый размер зубьев на всех звеньях цепи.
- Безопасность и контроль – прозрачный кожух и пластиковый экран для защиты оператора.
- Компактность (235×200×360 мм) и вес 2,1 кг – удобство хранения, транспортировки и крепления на верстаке.

### СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ КРАТОН

CSS-140

4 02 08 005



- Мощность 140 Вт (3000 мин<sup>-1</sup>) – быстрая и точная заточка цепей.
- Поворотный стол (0°-35°) – заточка под любым углом для оптимальной работы.
- Посадочное отверстие Ø10 мм – совместимость со стандартными шлифовальными кругами.
- Литое основание и крепление – устойчивость и точность заточки на столе или верстаке.
- Безопасность и компактность – прозрачная крышка, пылезащитный переключатель, вес 2,6 кг.
- Простота эксплуатации – не требует специального обслуживания, долговечность и удобство.

Модель	CSS-90P	CSS-140
Наименование	станок для заточки пильных цепей	
Артикул	<b>4 02 08 006</b>	<b>4 02 08 005</b>
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50	
Номинальная мощность, Вт	90	140
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	5500	3000
Наружный диаметр шлифовального круга, мм	Ø104	Ø100
Диаметр посадочного отверстия шлифовального круга, мм	Ø22,2	Ø10
Толщина шлифовального круга, мм	3,2	3,2
Угол поворота рабочего стола (влево/вправо)	35°	35°
Ход направляющей планки для пильной цепи, мм	71	12–20
Уровень звукового давления (шума), дБ	78,5	75
Габаритные размеры	235×200×360	300×190×200
Масса, кг	2,1	2,6

### СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14/01

4 02 03 013



- Асинхронный двигатель 150 Вт – стабильная работа без перегрева и поломок.
- Многофункциональность – заточка сверл, ножей, стамесок, резцов и удаление металла.
- Плавная регулировка оборотов – работа без вибраций и шума для качественной заточки.
- Защитные экраны и кожухи – безопасность при работе с различными инструментами.
- Регулируемые упоры – максимальный комфорт и точность обработки.
- Компактность (285×180×210 мм) – удобство для домашнего использования. Совместим со стандартными кругами Ø125×32×16 мм (зернистость 36, 60).

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14-05

4 02 03 017



- Асинхронный двигатель 200 Вт – надежная работа при любой интенсивности использования.
- Два рабочих компонента – наждачная лента 686×50 мм и шлифкруг Ø150 мм для заточки и шлифования.
- Высокая точность – регулируемый упор для сверл, резцов, стамесок и других инструментов.
- Защитный экран из пластика – безопасность оператора от искр и частиц.
- Литое основание и корпус – устойчивость и минимальная вибрация.
- Компактность (6,75 кг) и прямая передача – легкое размещение в мастерской, простота обслуживания.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14/02

4 02 03 014



- Мощность 150 Вт – работа до 30 минут без нагрева для длительных домашних задач.
- Два круга с разной зернистостью – универсальность: удаление ржавчины, заточка и шлифовка.
- Защитные экраны и кожухи – безопасность при работе с инструментами.
- Регулируемые упоры – точная настройка угла и глубины обработки.
- Компактность и легкий вес – экономия пространства в мастерской.
- Устойчивость и защита – прорезиненные ножки, крепление к столу, термозащитный предохранитель от перегрева.

### СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-250/150 L

4 02 03 020



- Асинхронный двигатель 250 Вт (2950 об/мин) – для домашнего и профессионального использования.
- Два шлифовальных круга Ø150 мм (зернистость 36 и 60) – грубая и тонкая шлифовка/заточка.
- Подсветка рабочей зоны (40 Вт) – яркое освещение для точности обработки.
- Регулируемые упоры и защитные щитки – настройка угла и безопасность оператора.
- Крепление на столе и резиновые амортизаторы – минимизация вибраций и шума.
- Компактность и прочность – литые детали для долговечности, удобное размещение в мастерской.

### СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14-04

4 02 03 016



- Асинхронный двигатель 250 Вт – надежная работа для длительных задач.
- Два шлифовальных диска (зернистость 36 и 60) – грубая и тонкая заточка, удаление металла.
- Защитный экран – безопасность оператора от искр и частиц.
- Частота вращения 2950 об/мин – эффективная заточка и шлифовка.
- Устойчивость и снижение вибрации – прорезиненные ножки и отверстия для крепления.
- Компактность и удобство – экономия пространства, прямая передача, посадочный диаметр 32 мм для легкой замены дисков.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14-13

4 02 03 018



- Асинхронный двигатель 300 Вт – длительная и надежная работа без поломок.
- Два шлифовальных круга Ø175 мм – эффективная заточка и шлифование инструментов и деталей.
- Скорость 2950 об/мин – качественная обработка и быстрый результат.
- Регулируемые упоры – точная настройка для сверл, ножей, стамесок и других инструментов.
- Литой корпус и основание – минимальная вибрация, низкий шум и устойчивость.
- Безопасность и компактность – защитные экраны от искр, пылевлагозащитная кнопка, вес 8,15 кг для удобного размещения.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14-03

4 02 03 015



- Асинхронный двигатель 350 Вт (2950 об/мин) – долговечная работа для профессиональных и домашних задач.
- Два шлифовальных круга Ø175 мм – универсальная заточка сверл, ножей, стамесок, резцов и слесарные работы.
- Регулируемые упоры и литое основание – стабильность и точность обработки.
- Металлические пластины с прорезями – удобная фиксация заготовок для комфортной работы.
- Защитные кожухи и щиты – безопасность от искр и повреждений.
- Устойчивость и комфорт – прорезиненные ножки, крепление к столу, система плавного пуска без вибраций.

### СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-350/200 L

4 02 03 021



- Асинхронный двигатель 350 Вт (2950 об/мин) – для профессионального и домашнего использования.
- Два шлифовальных круга  $\varnothing 200 \times 20$  мм – грубая и финишная обработка.
- Подсветка рабочей зоны – точность и аккуратность при работе.
- Регулируемые направляющие упоры – комфортная и точная заточка деталей.
- Защитные экраны и крепление на столе – безопасность оператора, устойчивость и минимизация вибраций.
- Компактность и резиновые амортизаторы – удобное размещение в мастерской, гашение вибраций для стабильной работы.

### СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-350/150 LP

4 02 03 023



- Электромотор 350 Вт (2950 об/мин) – высокая производительность и надежность.
- Два шлифовальных круга (зернистость 36P и 60N) – грубая и финишная шлифовка.
- Система подачи воды – предотвращает перегрев кругов, повышает качество и безопасность.
- Регулируемая скорость – выбор оборотов под конкретные задачи.
- Отсутствие вибраций и прямая передача – точность обработки, стабильность и долговечность.
- Компактность (9 кг) и устойчивость – удобство для домашней мастерской, безопасность на скользких поверхностях. Для столярных изделий и поверхностей без специальных навыков.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-560/200

4 02 03 022



- Асинхронный двигатель 560 Вт (2950 об/мин) – стабильная работа для домашней и профессиональной мастерской.
- Два шлифовальных круга (зернистость 36 и 60) Ø200 мм – грубая и финишная шлифовка.
- Отсутствие вибраций – высокое качество заточки и комфорт при работе.
- Безопасность и надежность – не требует обслуживания, защищенные элементы конструкции.
- Компактность и легкость – занимает мало места, подходит для любой мастерской.
- Универсальность обработки – эффективная работа с различными инструментами и заготовками.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-14-14

4 02 03 019



- Асинхронный двигатель 560 Вт – мощность для профессиональных и интенсивных работ.
- Два шлифовальных круга разной зернистости – черновая и чистовая обработка инструментов.
- Подсветка рабочей зоны (40 Вт) – яркое освещение для точности и качества работы.
- Регулируемые упоры и фиксация под углом – удобная настройка для различных задач.
- Защитные экраны у обоих кругов – безопасность рук оператора.
- Компактность (413×280×320 мм) и простота управления – легкое размещение в мастерской, минимальный уход.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-560/200 LP

4 02 03 024



- Асинхронный двигатель 560 Вт (2950 об/мин) – стабильная и мощная работа без перерывов.
- Два абразивных круга (P36 и N60) Ø200 мм – качественная шлифовка без царапин и сколов.
- Антивибрационные ножки – высокая точность обработки и комфорт при работе.
- Безопасность и износостойкость – защищенные элементы конструкции, гарантия от производителя.
- Малый вес – легко транспортировать и перемещать станок.
- Универсальность – эффективная работа с различными инструментами и деталями.

## СТАНОК ЗАТОЧНОЙ КРАТОН

BG-750/250 P

4 02 03 025



- Асинхронный двигатель 750 Вт (2950 об/мин) – стабильная и мощная работа.
- Два шлифовальных круга (P36 и N60) Ø250/32 мм – высокоточная обработка без вибраций.
- Антивибрационные ножки и отбалансированный вал – высокая точность и стабильность.
- Защитный экран и встроенная подсветка – безопасность от искр, комфорт при работе.
- Компактные габариты и устойчивость – удобное размещение в мастерской.
- Долговечность и надежность – фирменный двигатель, гарантия от производителя.

Модель	BG-14/01	BG-14-05	BG-14/02	BG-250/150 L	BG-14-04	BG-14-13	BG-14-03
Наименование	станок заточной						
Артикул	4 02 03 013	4 02 03 017	4 02 03 014	4 02 03 020	4 02 03 016	4 02 03 018	4 02 03 015
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50						
Номинальная мощность, Вт	150	200	250	250	250	300	350
Частота вращения эл. двигателя, мин <sup>-1</sup>	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950
Частота вращения шлифовального круга для мокрого шлифования, мин	–	–	–	–	134	–	–
Скорость перемещения абразивной шлифовальной ленты, м/с		14			–		
Размеры шлифовального круга, мм	Ø125×Ø32×16	Ø150×Ø32×20	Ø150×Ø32×20	Ø150×Ø32×20	Ø150×Ø32×20	Ø175×Ø32×20	Ø200×Ø32×20
Размеры шлифовального круга для мокрого шлифования, мм	–	–	–	–	Ø200×Ø20×40	–	–
Размеры абразивной шлиф. ленты, мм		50×686					
Тип электропатрона светильника	–	–	–	E27	–	–	–
Мощность лампы, Вт	–	–	–	40	–	–	–
Масса, кг	4,4	6,8	6,5	8,0	8,4	8,2	9,6
Размеры упаковки, мм	285×180×210	410×340×205	345×200×227	340×265×230	420×255×265	358×242×280	372×265×285
Вид упаковки	коробка картонная						
Кратность упаковки	1–1–1						
Увеличение ресурса эл. двигателя на 15%							
Система гашения вибрации до 30%							
Надежный асинхронный эл. двигатель	●	●	●	●	●	●	●
Резиновые амортизаторы	●	●	●	●	●	●	●
Защитный экран	●	●	●	●	●	●	●
Комплектуется одним шлифовальным кругом и абразивной лентой		●					
Комплектуется двумя шлиф. кругами	●	●	●	●	●	●	●
Встроенная лампа освещения				●			
Литые прочные детали осн. элементов	●	●	●	●	●	●	●
Регулируемые направляющие упоры	●	●	●	●	●	●	●
Поддон для охлаждения затачиваемых деталей или мокрого шлифования					●		

Модель	BG-350/200 L	BG-350/150 LP	BG-560/200	BG-14-14	BG-560/200 LP	BG-750/250 P
Наименование	станок заточной					
Артикул	4 02 03 021	4 02 03 023	4 02 03 022	4 02 03 019	4 02 03 024	4 02 03 025
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50					
Номинальная мощность, Вт	350	350	560	560	560	750
Частота вращения эл. двигателя, мин <sup>-1</sup>	2950	2950	2950	2950	2950	2950
Частота вращения шлифовального круга для мокрого шлифования, мин		–		–	–	–
Скорость перемещения абразивной шлифовальной ленты, м/с		–		–	–	–
Размеры шлифовального круга, мм	Ø200×Ø32×20	Ø150×Ø32×20	Ø200×Ø32×25	Ø200×Ø32×25	Ø200×Ø32×25	Ø250×Ø32×25
Размеры шлифовального круга для мокрого шлифования, мм		–		–	–	–
Размеры абразивной шлиф. ленты, мм						
Тип электропатрона светильника	E27	E27	–	E27	E27	–
Мощность лампы, Вт	40	40	–	40	40	–
Масса, кг	9,1	9,0	14,5	12,9	19,0	26,0
Размеры упаковки, мм	372×265×285	385×250×250	415×263×295	413×280×320	485×335×350	475×310×340
Вид упаковки	коробка картонная					
Кратность упаковки	1–1					
Увеличение ресурса эл. двигателя на 15%		●			●	●
Система гашения вибрации до 30%		●			●	●
Надежный асинхронный эл. двигатель	●	●	●	●	●	●
Резиновые амортизаторы	●	●	●	●	●	●
Защитный экран	●	●	●	●	●	●
Комплектуется одним шлифовальным кругом и абразивной лентой						
Комплектуется двумя шлиф. кругами	●	●	●	●	●	●
Встроенная лампа освещения	●	●		●	●	
Литые прочные детали осн. элементов	●	●	●	●	●	●
Регулируемые направляющие упоры	●	●	●	●	●	●
Поддон для охлаждения затачиваемых деталей или мокрого шлифования		●			●	

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-13/350

4 02 04 007



- Асинхронный двигатель 350 Вт – стабильная работа без перегрева даже при интенсивных нагрузках.
- 6 скоростей вращения шпинделя (620–2620 об/мин) – точная обработка металла, дерева и других материалов.
- Мощные литые тиски – надежное крепление заготовки без смещения и вибраций.
- Универсальность – работа с оснасткой (сверла, метчики) хвостовиком 1,5–13 мм.
- Механизм поперечной подачи суппорта (125 мм) – удобство при фрезерных и точных работах.
- Компактность и прочность – литая конструкция (19 кг) для устойчивости и долговечности.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-13/400

4 02 04 013



- Асинхронный двигатель 400 Вт – стабильная работа с деревом и твердыми материалами без перегрева.
- 9 скоростей работы – точная настройка режима для любых пород дерева и типов оснастки.
- Мощные тиски и перемещаемый стол – надежное крепление и удобное позиционирование заготовок.
- Откидной защитный экран – безопасность оператора от стружки и пыли.
- Универсальность – совместимость с различными режущими инструментами.
- Компактность (14 кг) и посадка патрона В16 – экономия пространства, совместимость со стандартным оборудованием.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-16/450

4 02 04 009



- Асинхронный двигатель 450 Вт – высокая производительность с деревом, металлом и пластиком без потери стабильности.
- 12 скоростных режимов – точная настройка под любой материал и диаметр оснастки.
- Максимальный диаметр сверления 16 мм – от тонкой обработки до крупных отверстий.
- Универсальность – совместимость с различными типами оснастки для гибкости в работе.
- Прочная конструкция (24 кг) – устойчивость, снижение вибрации и повышение точности.
- Расстояние между центрами 750 мм – работа с габаритными заготовками.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-16/500

4 02 04 008



- Асинхронный двигатель 500 Вт (медная обмотка) – высокая мощность и непрерывная работа без перегрева.
- 9 скоростных режимов – точная настройка для материалов любой твердости.
- Ременная передача – защита от перегрузок, стабильность и долгий срок службы.
- Прочные тиски в комплекте – надежное крепление заготовок без смещения и вибраций.
- Защитный экран – безопасность оператора от стружки и движущихся частей.
- Универсальность и мобильность – сверление, зенкерование, вес 24 кг. Максимальный диаметр сверления 16 мм.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-16/550

4 02 04 010



- Асинхронный двигатель 550 Вт (медная обмотка) – высокая производительность без перегрева даже с твердыми материалами.
- 16 скоростных режимов – точный контроль для безупречной обработки дерева, металла, пластика.
- Литая конструкция (60 кг) – устойчивость, поглощение вибраций, точность сверления под нагрузкой.
- Конус МК-2 и патрон В16 – совместимость с профессиональной оснасткой, надежное крепление инструмента.
- Усиленный рабочий стол 190×190 мм – надежное крепление заготовок любого размера.
- Универсальность и компактность – сверление отверстий до 16 мм, продуманные габариты для мастерской.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-16/550 L

4 02 04 014



- Асинхронный двигатель 550 Вт – стабильная работа без перегрева для интенсивного сверления.
- 16 скоростных режимов – точная настройка для любых задач: от тонкого сверления до крупных заготовок.
- Мощные тиски в комплекте – надежная фиксация материала без смещения и вибраций.
- Максимальный ход шпинделя 50 мм – удобство при сверлении глухих и сквозных отверстий разной глубины.
- Универсальность – поддержка различных режущих инструментов для расширения операций.
- Компактность (15,4 кг) и прочность – легкое размещение в мастерской, устойчивость к износу.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-16/630

4 02 04 015



- Асинхронный двигатель 630 Вт – высочайшая мощность и стабильность без просадок и перегрева.
- 12-ступенчатая регулировка скорости (420–2700 об/мин) – точный режим для любых материалов: от древесины до композитов.
- Прочный зубчатый патрон (3–16 мм) – универсальность и надежный захват стандартных сверл.
- Мощные тиски (2,5") и большой ход шпинделя (60 мм) – жесткая фиксация заготовок, удобство для глубоких отверстий.
- Защитный экран и литой стальной корпус – безопасность оператора и долговечность в интенсивных условиях.
- Вертикальная регулировка и шпиндель на подшипниках – гибкая настройка под задачи, плавность хода и увеличенный срок службы.

### СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ КРАТОН

DM-20/750

4 02 04 011



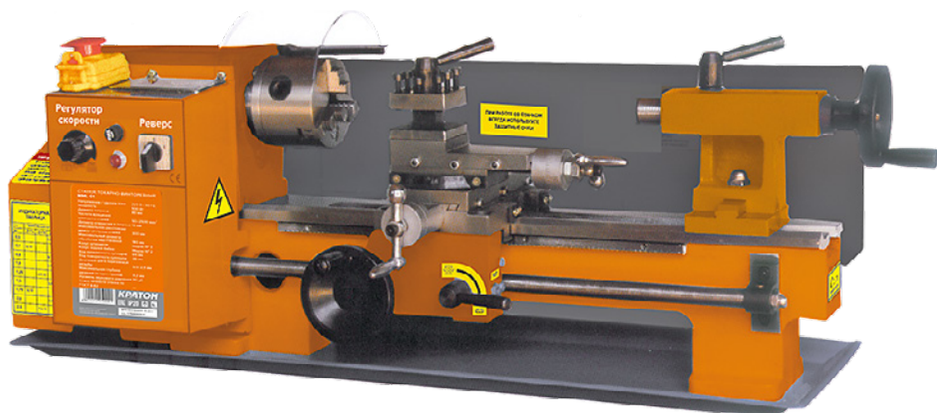
- Асинхронный двигатель 750 Вт – максимальная мощность для интенсивной работы без перегрева.
- 16 скоростных режимов – ювелирная точность настройки под любые материалы и задачи.
- Литая конструкция (70 кг) и стол 290×290 мм – устойчивость, поглощение вибраций, крепление крупногабаритных заготовок.
- Конус МК-2 и патрон B22 – совместимость с профессиональной оснасткой, зажим инструмента до 20 мм.
- Ход пиноли шпинделя 85 мм – глубокое и точное сверление сложных деталей за один проход.
- Универсальность и надежность – поддержка оснастки для сверления/зенкерования, долговечность даже при высоких нагрузках.

Модель	DM-13/350	DM-13/400	DM-16/450	DM-16/500	DM-16/550	DM-16/550 L	DM-16/630	DM-20/750
Наименование	станок сверлильный							
Артикул	4 02 04 007	4 02 04 013	4 02 04 009	4 02 04 008	4 02 04 010	4 02 04 014	4 02 04 015	4 02 04 011
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50							
Номинальная мощность, Вт	350	400	450	500	550	550	630	750
Диапазон частоты вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	620–2620	420–2700	300–2550	400–2500	180–2770	420–2700	420–2700	180–2770
Ряд частоты вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	620, 920, 1280, 1750, 2620	420, 600, 770, 900, 1100, 1400, 1980, 2200, 2700	300, 440, 460, 570, 650, 680, 1220, 1250, 1430, 1750, 1840, 2550	400, 620, 630, 800, 810, 960, 1600, 1950, 2500	180, 270, 310, 420, 430, 470, 580, 630, 650, 720, 1230, 1320, 1460, 1880, 1950, 2770	420, 600, 770, 900, 1100, 1400, 1980, 2200, 2700	420, 600, 680, 770, 900, 1000, 1100, 1220, 1400, 1980, 2200, 2700	180, 270, 310, 420, 430, 470, 580, 630, 650, 720, 1230, 1320/ 1460, 1880, 1950, 2770
Число ступеней частоты вращения шпинделя	5	9	12	9	16	9	12	16
Диапазон диаметров хвостовиков режущего инструмента зажимаемых в сверлильный кулачковый патрон, мм	Ø1,5–13	Ø1,5–13	Ø1,5–16	Ø1,5–16	Ø1,5–16	Ø3–16	Ø3–16	Ø5–20,0
Посадочное конусное отверстие сверлильного патрона	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B22
Посадочное конусное отверстие шпинделя	–	–	Конус Морзе №2	–	Конус Морзе №2	–	–	Конус Морзе №2
Максимальный ход шпинделя, мм	50	50	60	50	85	50	60	85
Размер рабочего стола, мм	160×160	165×162	Ø260	170×170	290×290	175×175	195×195	290×290
Масса, кг	19	14	40	24	60,0	15,4	30,0	70,0
Размеры упаковки, мм	430×340×230	454×386×245	770×450×280	465×355×225	810×490×270	485×385×245	710×410×260	1140×500×30
Вид упаковки	коробка картонная							
Кратность упаковки	1–1–1							
Асинхронный электродвигатель	●	●	●	●	●	●	●	●
Ременная передача	●	●	●	●	●	●	●	●
Ступенчатая регулировка частоты вращения шпинделя	●	●	●	●	●	●	●	●
Поворотный рабочий стол	●	●	●	●	●	●	●	●
Устройство защиты от травм	●	●	●	●	●	●	●	●
Комплектация станочными тисками	●	●	●	●	●	●	●	●

### СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ КРАТОН

MML-01

4 02 05 002

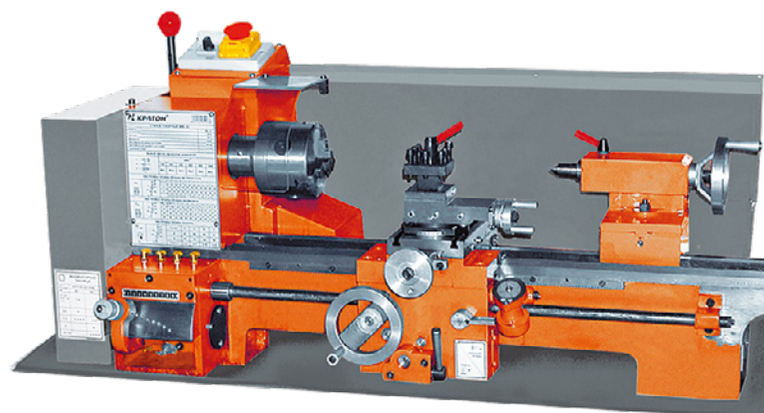


- Коллекторный двигатель 400 Вт (50–2500 об/мин) – плавная регулировка скорости для точения, резьбы и сверления.
- Обработка заготовок  $\varnothing 180$  мм×300 мм – работа с компактными и средними деталями с высокой точностью.
- Универсальность операций – точение, торцевание, нарезка резьбы (шаг 0,5–2,5 мм), сверление.
- Поперечный ход суппорта 65 мм – гибкость при обработке сложных форм и точных проходов.
- Сквозное отверстие шпинделя 16 мм – использование длинного прутка и стандартных патронов.
- Компактность (38 кг) и простота управления – установка в домашней мастерской, доступность для новичков и профессионалов. Надёжность работы со сталью, алюминием и сплавами.

### СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ КРАТОН

MML-02

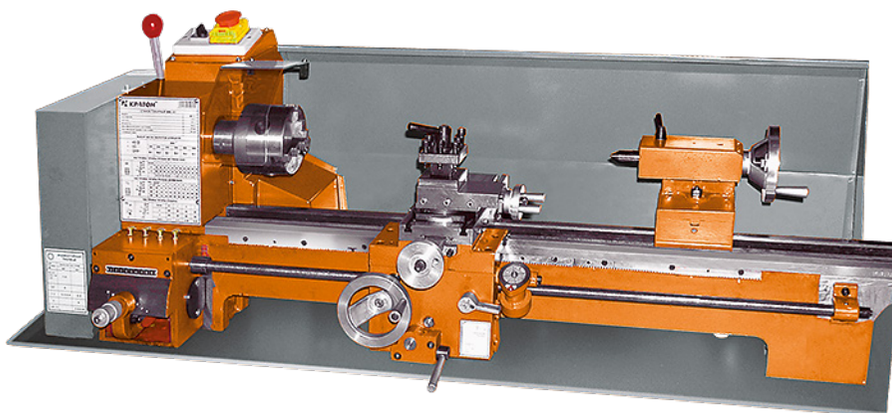
4 02 05 003



- Асинхронный двигатель 750 Вт: обеспечивает высокий крутящий момент и стабильность работы без перегрева при интенсивной обработке металла.
- 6 скоростей шпинделя (100–1800 об/мин): точная настройка режимов для любых операций – от грубого точения до чистовой нарезки резьбы.
- Поддержка метрической и дюймовой резьбы: универсальность для широкого спектра задач (шаг 0,5–3 мм / 8–56 TPI).
- Большое расстояние между центрами (500 мм): возможность обработки длинных заготовок, валов и осей.
- Прочная конструкция (125 кг): устойчивость и подавление вибраций для точности обработки.
- Сквозное отверстие шпинделя 20 мм и конус МК-3: совместимость со стандартной оснасткой и работа с прутковым материалом.

### СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ КРАТОН MML-03

4 02 05 004



- Асинхронный двигатель 750 Вт – высокая мощность и надежность без перегрева при интенсивных нагрузках.
- 6 скоростных режимов (100–1800 об/мин) – точная обработка твердых металлов и деликатных пластмасс.
- Обработка заготовок Ø230 мм и усиленная конструкция (135 кг) – устойчивость и точность для крупных деталей без вибраций.
- Универсальность операций – точение, нарезка метрической (0,5–3 мм) и дюймовой резьбы (8–56 TPI), сверление, торцевание.
- Поперечный ход суппорта 125 мм – гибкость для сложных деталей и глубоких проходов.
- Сквозное отверстие шпинделя 20 мм – работа с прутковым материалом и стандартной оснасткой.

Модель	MML-01	MML-02	MML-03
Наименование	токарно-винторезный станок		
Артикул	<b>4 02 05 002</b>	<b>4 02 05 003</b>	<b>4 02 05 004</b>
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50		
Номинальная мощность, Вт	400	750	750
Тип двигателя	коллекторный	асинхронный	асинхронный
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	50–2500	100; 250; 350; 500; 900; 1800	100; 250; 350; 500; 900; 1800
Диаметр патрона, мм	80	100	100
Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм	20	20	20
Максимальное расстояние между центрами, мм	300	500	750
Максимальный диаметр обработки над станиной, мм	180	230	230
Конус шпинделя	Морзе №3	Морзе №3	Морзе №3
Конус задней бабки	Морзе №2	Морзе №2	Морзе №2
Ход поперечного суппорта, мм	65	125	125
Ход поворотного суппорта, мм	35	48	48
Диапазон шага нарезаемой резьбы, мм	0,5–2,5	0,5–3	0,5–3
Масса, кг	38	125	135
Габаритные размеры станка, мм	760×310×315	1030×480×475	1190×480×475
Размеры упаковки, мм	760×310×315		
Вид упаковки	коробка картонная	ящик фанерный	ящик фанерный
Кратность упаковки	1–1–1	1–1–1	1–1–1
Жесткая литая станина	●	●	●
Плавная регулировка частоты вращения шпинделя	●		
Гитара сменных зубчатых колес	●	●	●
Устройство защиты от травм	●	●	●
Цифровой дисплей	●		

### СТАНОК ОТРЕЗНОЙ КРАТОН

COS-2200/355

4 02 01 008



- Мощность 2200 Вт (3900 об/мин) – высокая производительность и стабильность при резке металла.
- Абразивный отрезной круг Ø355 мм (посадка 25,4 мм) – ровные срезы без зазубрин, длительный срок службы.
- Усиленный зубчатый редуктор – индукционная закалка шестерен и ротора для надежности и долговечности.
- Регулировка угла реза 0°–45° – выполнение прямых и косых резов для сложных задач.
- Прочность и износостойкость – круг не крошится и не истирается даже при интенсивной работе.
- Универсальность – резка крупных металлических заготовок с быстрой заменой дисков.

### СТАНОК ОТРЕЗНОЙ КРАТОН

COS-2800/400

4 02 01 009



- Асинхронный двигатель 2800 Вт (медная обмотка) – защита от перегрузок, высокая производительность.
- Частота вращения 2900 об/мин – эффективная резка различных материалов.
- Диск Ø400 мм (посадка 32 мм) – работа с крупными заготовками.
- Ременная передача (2 ремня) – мощный крутящий момент, гашение колебаний, надежность.
- Поворотные тиски (0°–45°) – точный выбор угла реза заготовки.
- Защитные кожухи и транспортировочные колеса – безопасность оператора, удобство перемещения. Регулировка положения силового узла для точной настройки.

### СТАНОК ОТРЕЗНОЙ КРАТОН

COS-3000/400-3P

4 02 01 010



- Трехфазный асинхронный двигатель 3000 Вт (медная обмотка) – высокая производительность, долговечность и защита от перегрузок.
- Частота вращения 2900 об/мин – эффективная резка различных материалов.
- Диск Ø400 мм (посадка 32 мм) – работа с крупными заготовками.
- Ременная передача – передача высокого крутящего момента, защита двигателя от износа.
- Поворотные тиски (0°–45°) – точный выбор угла реза для косых резов.
- Транспортировочные колеса и регулировка силового узла – удобство перемещения, точная настройка реза.

Модель	COS-2200/355	COS-2800/400	COS-3000/400-3P
Наименование	станок отрезной		
Артикул	4 02 01 008	4 02 01 009	4 02 01 010
Напряжение, В / Частота тока, Гц	220 / 50		
Род тока	переменный, однофазный		
Номинальная мощность, Вт	2200	2800	3000
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	3900	2900	2900
Размеры абразивного отрезного круга, мм	Ø355×Ø25,4	Ø400×Ø32	Ø400×Ø32
Диапазон угла реза заготовки, градус	0–45°	0–45°	0–45°
Макс. размер разрезаемого профиля при угле реза 0° / 45			
– диаметр трубной заготовки, мм	Ø120 / Ø80	Ø135 / Ø120	Ø135 / Ø120
– квадратной заготовки, мм	100×100 / 75×75	100мм×100 / 75×75	100×100 / 75×75
Габаритные размеры, мм	540×305×425	720×450×550	720×450×550
Масса, кг	14,6	44,4	37,6
Размеры упаковки, мм	540×305×425		
Вид упаковки	коробка картонная	ящик фанерный	ящик фанерный
Кратность упаковки	1–1–1	1–1–1	1–1–1
Быстрое регулирование угла реза до 45 градусов	●	●	●
Защитный кожух	●	●	●
Надежное зажимное устройство	●	●	●
Мощный асинхронный электродвигатель		●	●
Ременной привод		●	●

### ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ ПО МЕТАЛЛУ КРАТОН

MBS-85

4 01 08 011



- Коллекторный двигатель 400 Вт (220 В) – стабильная работа от сети для материалов разной твердости.
- Трехступенчатая передача и червячный редуктор – плавность хода, точность реза, защита от перегрузок.
- Регулируемая скорость ленты (20/29/50 м/мин) – настройка под мягкие сплавы и твёрдые стальные заготовки.
- Универсальный рез под углом 0–45° – точные разрезы труб до 90 мм и профилей до 85×85 мм.
- Пильная лента 1300×12,5×0,63 мм – чистый рез без заусенцев, ресурс для толстостенных материалов.
- Компактность (44 кг) и низкий шум (75 дБ) – размещение в мастерской, комфортная работа без вибраций. Профессиональная точность для металлообработки и монтажа.

### ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ ПО МЕТАЛЛУ КРАТОН

MBS-130

4 01 08 012



- Коллекторный двигатель 550 Вт (220 В) – высокая мощность и надежность при резке металла под нагрузкой.
- Трехступенчатая передача и червячный редуктор – плавный ход, точность реза, защита мотора от перегрузок.
- Регулируемая скорость ленты (20/30/50 м/мин) – настройка режима для алюминия и толстостенной стали.
- Универсальный рез под углом 0–45° – чистые разрезы труб до 110 мм и профилей до 100×130 мм.
- Пильная лента 1640×12,5×0,63 мм – длительный ресурс, аккуратный рез без деформации краёв.
- Прочная конструкция (76,5 кг) и низкий шум (75 дБ) – устойчивость, минимальная вибрация, работа в закрытых помещениях.

Модель	MBS-85	MBS-130
Наименование	пила ленточная по металлу	
Артикул	<b>4 01 08 011</b>	<b>4 01 08 012</b>
Напряжение, В / Частота тока, Гц	220 / 50	
Номинальная мощность, Вт	400	550
Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный	
Вид привода	трехступенчатая ременная передача	
Частота вращения электродвигателя, мин <sup>-1</sup>	1450	1450
Размер пильной ленты, мм	1300×12,5×0,63	1640×12,5×0,63
Частота перемещения пильной ленты, м/мин	20 / 29 / 50	20 / 30 / 50
Диапазон угла реза заготовки, градус	0–45°	0–45°
Максимальный размер разрезаемого профиля, мм при угле реза 0° / 45°	Ø90 / Ø40	Ø110 / Ø65
- диаметр трубной заготовки:	85×85 / 38×70	85×85 / 38×70
- прямоугольной заготовки:		
Уровень звукового давления шума, дБ	75	75
Масса, кг	44	76,5
Габариты, мм	715×425×450	915×575×1010

## ПЛИТКОРЕЗ КРАТОН

ТС-12

4 02 02 012



- Двигатель 450 Вт – высокая мощность и стабильность реза без сколов даже для твердой плитки.
- Глубина реза 34 мм (90°) – работа с толстым керамогранитом и керамической плиткой.
- Универсальность – поддержка сухого и влажного реза для гибкости и продления ресурса диска.
- Встроенная шкала и параллельные упоры – точность и аккуратность реза без смещения материала.
- Специальный упор и прочное основание – надежная фиксация плитки для безопасности и идеального результата.
- Компактность (стол 330×360 мм) и поддон для воды – мобильность, уменьшение пыли, защита от перегрева. Простота управления для профессионалов и новичков.

## ПЛИТКОРЕЗ КРАТОН

ТС-13

4 02 02 013



- Двигатель 500 Вт (2950 об/мин) – мощность и стабильность реза плотного керамогранита без сколов.
- Глубина реза 34 мм (90°) / 21 мм (45°) – работа с толстой плиткой и точные угловые резы.
- Прочная конструкция с упорами – фиксация плитки для идеальной геометрии среза без смещения.
- Система водяного охлаждения – защита от перегрева, антикоррозийные материалы, работа без пыли.
- Встроенные упоры и шкалы – ювелирная точность резов, экономия времени и материала.
- Защитное отключение и компактность (9 кг) – безопасность при скачках напряжения, удобство транспортировки и устойчивость.

## ПЛИТКОРЕЗ КРАТОН

ТС-14

4 02 02 014



- Двигатель 600 Вт (2950 об/мин) – быстрый и чистый рез твёрдой плитки и керамогранита без сколов.
- Система водяного охлаждения – полное устранение пыли, продление ресурса диска, комфортная работа в помещении.
- Рез под углом – точные фигурные и угловые резы для сложной укладки и декорирования.
- Простота управления – идеальный результат даже при минимальном опыте.
- Универсальность – подходит для всех видов плитки, включая керамогранит, для профессионалов и дома.
- Безопасность и удобство – защищённая конструкция, напряжение 220 В, соответствие требованиям электробезопасности.

## ПЛИТКОРЕЗ КРАТОН

ТС-800/720

4 02 02 018



- Двигатель 800 Вт (2950 об/мин) – быстрый и чистый рез твёрдой плитки и керамогранита без сколов.
- Длина реза 720 мм – работа с крупноформатной плиткой, ровный рез по всей длине.
- Жёсткая конструкция и упор под 45° – точность и стабильность реза без смещения материала.
- Система водяного охлаждения – защита от перегрева, увеличение срока службы диска, работа без пыли.
- Профессиональное применение – интенсивное использование на стройках и в мастерских.
- Надёжность и универсальность – масса 34,5 кг для устойчивости, резка плитки, керамогранита и натурального камня.

## ПЛИТКОРЕЗ КРАТОН

ТС-1200/1200

4 02 02 019



- Двигатель 1200 Вт (верхнее расположение) – мощность для резки плитки, керамогранита и камня без нагрузки на оператора.
- Длина реза 1200 мм – работа с крупноформатными материалами с идеальной точностью.
- Усиленная конструкция (58 кг) и параллельный упор – устойчивость, точность реза без вибраций даже для тяжёлых заготовок.
- Система водяного охлаждения с подачей в зону реза – защита диска от перегрева, чистый срез без сколов и пыли.
- Защитный кожух – безопасность оператора от искр и частиц материала.
- Универсальность и профессиональное применение – резка плитки, керамики, мрамора, гранита. Скорость 2950 об/мин для быстрого и качественного реза.

## ПЛИТКОРЕЗ КРАТОН

ТС-1700/1200

4 02 02 020



- Двигатель 1700 Вт – максимальная мощность для резки плотного керамогранита и камня без потери производительности.
- Длина реза 1200 мм – работа с крупноформатными плитами и длинными заготовками с идеальной точностью.
- Усиленная конструкция (66 кг) и параллельный упор – устойчивость, отсутствие вибраций, точный рез под углом.
- Система водяного охлаждения – защита диска от перегрева, чистый рез без сколов и пыли.
- Рез под углом – расширенная функциональность для сложных монтажных и декоративных задач.
- Универсальность и долговечность – для плитки, керамики, керамогранита, мрамора, гранита. Скорость 2950 об/мин для качественной обработки без повреждения кромки.

Модель	ТС-12	ТС-13	ТС-14	ТС-800/720	ТС-1200/1200	ТС-1700/1200
Наименование	плиткорез					
Артикул	<b>4 02 02 012</b>	<b>4 02 02 013</b>	<b>4 02 02 014</b>	<b>4 02 02 018</b>	<b>4 02 02 019</b>	<b>4 02 02 020</b>
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50		220 / 50; переменный, однофазный			
Номинальная мощность, Вт	450	500	600	800	1200	1700
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	2950	2950	2950	2950	2950	2950
Размер алмазного круга, мм	Ø180×22,2	Ø180×22,2	Ø180×22,2	Ø200×25,4	Ø250×25,4	Ø300×25,4
Диапазон угла наклона алмазного круга или стола, градус	0–45	0–45	0–45	0–45°	0–45°	0–45°
Максимальная высота пропила при угле наклона 0° / 45°, мм	34 / 21	34 / 21	34 / 21	40 / 25	52 / 46	66 / 53
Максимальная длина реза, мм				720	1200	1200
Размер рабочего стола, мм	330×360	385×395	385×395	800×420	1250×460	1250×460
Толщина алмазного круга, мм	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4
Габаритные размеры, мм	360×330×240	395×385×240	395×385×240	1180×520×1190	1590×620×1200	1600×620×1250
Масса, кг	8,3	11,5	12,2	34,5	58,0	66,0
Размеры упаковки, мм	380×355×185	415×395×187	415×395×187	1008×455×500	1675×595×615	1655×595×620
Вид упаковки	коробка картонная					
Кратность упаковки	1–1–1					
Жесткая конструкция	●	●	●	●	●	●
Направляющий упор для плитки	●	●	●	●	●	●
Угловой упор для резания под углом 45°	●	●	●	●	●	●
Система водяного охлаждения алмазного круга	●	●	●	●	●	●
Устройство защиты от травм	●	●	●	●	●	●

### ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ КРАТОН

DC-550-50

4 01 11 031



- Асинхронный двигатель 550 Вт (2800 об/мин) – высокая производительность для удаления стружки без перегрева.
- Воздушный поток 900 м<sup>3</sup>/ч – эффективный захват пыли, опилок и металлической стружки от станков.
- Тканевый пылесборник 0,06 м<sup>3</sup> – уменьшение частоты очистки, сохранение мощности всасывания.
- Фильтрующая поверхность 0,9 м<sup>2</sup> – задержка мелких частиц, защита оборудования и дыхательных путей.
- Всасывающий патрубок 100 мм – совместимость с промышленными шлангами и станками (пильными, шлифовальными).
- Компактность (25 кг) и низкий шум (87 дБ) – размещение в мастерской, работа в закрытых помещениях. Универсальность для дерева, металла, пластика.

### ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ КРАТОН

DC-750-20

4 01 11 030



- Асинхронный двигатель 750 Вт – высокая мощность для интенсивного удаления стружки и пыли без перегрева.
- Производительность 849 м<sup>3</sup>/ч – мощный воздушный поток для быстрого захвата отходов от станков.
- Тканевый пылесборник 0,056 м<sup>3</sup> – сокращение частоты очистки, стабильная работа при длительной эксплуатации.
- Всасывающий патрубок 100 мм – совместимость с промышленными шлангами и станками (дерево/металлообработка).
- Компактность (22 кг) и низкий шум (80 дБ) – размещение в ограниченном пространстве, комфортная работа без звукоизоляции.
- Универсальность и надежность – сбор стружки, опилок, пыли с дерева, металла, пластика. Долгий срок службы при нагрузках.

### ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ КРАТОН

DC-750-60

4 01 11 032



- Асинхронный двигатель 750 Вт – высокая мощность для длительной работы без перегрева, эффективное удаление стружки и пыли.
- Производительность 849 м<sup>3</sup>/ч – мощный воздушный поток для захвата отходов от дерево- и металлообрабатывающих станков.
- Универсальность применения – прямое подключение к станкам или точечная уборка с помощью насадок.
- Тканевый пылесборник 0,057 м<sup>3</sup> – снижение частоты очистки, стабильная производительность при интенсивной эксплуатации.
- Всасывающий патрубок 100 мм – совместимость с промышленными шлангами и оборудованием.
- Компактность (28 кг) и простота использования – интуитивная конструкция для профессионалов и домашних мастеров, центробежный вентилятор для долговечности.

### ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ КРАТОН DC-1550-150

4 01 11 033



- Асинхронный двигатель 1500 Вт – максимальная мощность для интенсивного пылеудаления без перегрева.
- Производительность 2529 м<sup>3</sup>/ч – мощный воздушный поток для одновременного подключения нескольких станков.
- Два всасывающих патрубка  $\varnothing$ 100 мм – работа с двумя рабочими местами или увеличение охвата уборки.
- Тканевый пылесборник 0,153 м<sup>3</sup> – антистатическое напыление для усиленной фильтрации и редкой очистки.
- Мобильность на роликах (47 кг) – легкое перемещение по мастерской, компактные габариты для ограниченного пространства.
- Профессиональное применение – низкий шум (87 дБ) для цехов, одновременное обслуживание дерево- и металлообрабатывающих станков.

### ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ КРАТОН DC-2200-300

4 01 11 034



- Асинхронный двигатель 2200 Вт – исключительная мощность для промышленного применения без перегрузок.
- Производительность 3905 м<sup>3</sup>/ч – сверхмощный воздушный поток для подключения нескольких станков.
- Три всасывающих патрубка  $\varnothing$ 100 мм – одновременная работа до трёх рабочих мест.
- Два тканевых пылесборника 0,307 м<sup>3</sup> – редкая очистка, плотный материал без утечки воздуха.
- Мобильность на роликах (59 кг) – легкое перемещение по цеху, универсальный сбор отходов с пола и поверхностей.
- Профессиональное применение – низкий шум (78 дБ) для крупных производств, комфортные условия без звукоизоляции.

Модель	DC-550-50	DC-750-20	DC-750-60	DC-1550-150	DC-2200-300
Наименование	пылесос для сбора стружки				
Артикул	4 01 11 031	4 01 11 030	4 01 11 032	4 01 11 033	4 01 11 034
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50				
Номинальная мощность, Вт	550	750	750	1500	2200
Диаметр всасывающего патрубка, мм	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Диаметр мешка тканевого пылесборного, мм	Ø380	Ø380	Ø370	Ø500	Ø500
Высота мешка тканевого пылесборного, мм	670	530	640	850	850
Объем мешка тканевого пылесборного, мЗ	0,06	0,056	0,057	0,153	0,307
Производительность, мЗ / мин	15	14,15	14,15	42,15	65,09
Количество всасывающих патрубков, шт.	1	1	1	2	2
Габариты, мм	900×500×1550	1050×465×525	870×420×1540	1000×750×2000	1570×825×2050
Размеры упаковки, мм	460×400×830	410×420×430	450×460×750	560×570×910	560×560×1115
Масса, кг	25	22	28	47	59
Кратность упаковки	1–1–1				
Производительный центробежный вентилятор	●	●	●	●	●
Тканевый мешок для сбора стружки и пыли	●	●	●	●	●

### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАТОН

АС-15/1200

4 01 11 009



- Асинхронный двигатель 1200 Вт – высокая мощность для длительной работы без перегрева, эффективное удаление стружки и пыли.
- Универсальность применения – прямое подключение к станкам или точечная уборка с помощью насадок.
- Ёмкость пылесборника 15 л – сокращение частоты очистки, непрерывная работа при интенсивных нагрузках.
- Функция выдувания и влажного мусора – уборка не только сухих, но и мелких жидкостей.
- Фильтр НЕРА – задержка до 99,97% частиц пыли, защита дыхательных путей и чистый воздух.
- Мобильность и удобство – ролики для перемещения, длинный кабель (4,5 м) и шланг (2 м), прочный пластиковый бак.

### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАТОН

VC-20/1200

4 01 11 010



- Асинхронный двигатель 1200 Вт – высокая производительность для удаления стружки, опилок и влажного мусора.
- Металлический бак 20 л – устойчивость к повреждениям и коррозии, сбор сухого/влажного мусора.
- Розетка с защитой от влаги – подключение инструмента до 2000 Вт с автоматическим включением пылесоса.
- Функция выдувания – очистка труднодоступных мест и удаление воды после уборки.
- Универсальные переходники (ø38/35/32 мм) – совместимость с большинством станков и инструментов.
- Мобильность и удобство – длинный кабель (5 м) и шланг (3 м), водоотводное отверстие, металлическая конструкция на колёсах.

### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАТОН

VC-30/1400

4 01 11 011



- Асинхронный двигатель 1400 Вт – высокая производительность для удаления стружки, пыли и жидкостей.
- Металлический бак 30 л – устойчивость к повреждениям, сбор большого объема сухого/влажного мусора.
- Розетка с защитой и синхронизацией – автоматическое включение при запуске инструмента до 2000 Вт.
- Функция выдувания и задержка выключения – очистка шланга, продувка поверхностей после работы.
- Универсальные переходники (ø38/35/32 мм) – совместимость с дерево- и металлообрабатывающими станками.
- Мобильность и удобство – длинный кабель (5 м) и шланг (3 м), водоотводное отверстие, прочная конструкция на колесах.

### ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАТОН

VC-40/1400

4 01 11 012



- Асинхронный двигатель 1400 Вт с охлаждением – бесперебойная работа при длительной эксплуатации, удаление стружки, пыли и жидкостей.
- Металлический бак 40 л – устойчивость к повреждениям, сбор большого объема сухого/влажного мусора.
- Розетка с защитой и синхронизацией – автоматическое включение при запуске инструмента до 2000 Вт.
- Высокое разрежение 210 мБар – мощное всасывание для тяжелых отходов (металлическая стружка, влажные опилки).
- Длинный шланг (5 м) и кабель (5 м) – свобода перемещения по мастерской без переподключения.
- Универсальность и мобильность – переходники (ø38/35/32 мм), функция сбора жидкостей, дополнительная рукоятка и колеса для удобства транспортировки.

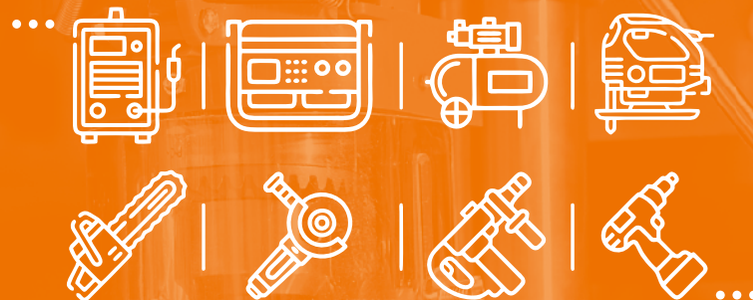
Модель	AC-15/1200	VC-20/1200	VC-30/1400	VC-40/1400
Наименование	пылесос строительный			
Артикул	4 01 11 009	4 01 11 010	4 01 11 011	4 01 11 012
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50			
Род тока	переменный, однофазный			
Тип электродвигателя	асинхронный			
Номинальная мощность, Вт	1200	1200	1400	1400
Разрежение за пылесосом, МПа	0,018	0,018	0,018	0,018
Вместимость бака для сбора пыли, л	12	20	30	40
Диаметр всасывающего патрубка, мм	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
Производительность, м <sup>3</sup> / мин	1,8	2,0	2,0	2,0
Макс. мощность подключаемого электроинструм., Вт		2200	2000	2000
Уровень звукового давления (шума), дБ	76	80	79	80
Габариты, мм	280×280×430	340×340×430	380×365×605	415×415×720
Размеры упаковки, мм	280×280×390	380×365×605	380×365×605	415×415×710
Масса, кг	4,5	6,8	8,9	9,3
Вид упаковки	коробка картонная			
Кратность упаковки	1–1–1			
Надежный асинхронный электродвигатель	●	●	●	●
Влагозащ. розетка для подключ. эл. инструмента		●	●	●
Функция выдувания и возможность сбора жидкости	●	●	●	●
Задержка выключения для удаления пыли из шланга		●	●	●

# КРАТОН

— ВЗЯЛ и СДЕЛАЛ —



А.4	400
А.5	630
А.6	810
А.7	1020
А.8	1260
А.9	1500
С4	600
С2	600
С1	2500



**ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!**

2025