

Деревообрабатывающее оборудование

Заточные
Шлифовальные
Кромкошлифовальные
Барабанные шлифовальные
Торцовочные пилы
Ленточные пилы
Циркулярные пилы
Форматно-раскроечные
Лобзиковые станки
Строгальные станки
Токарные станки
Вытяжные установки
Опоры для заготовки
Столярные верстаки
Принадлежности



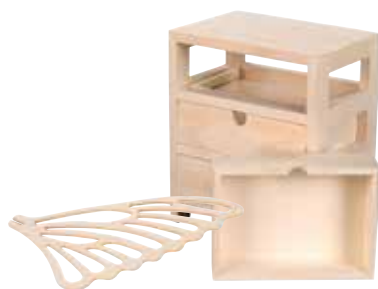
HOLZSTAR Деревообрабатывающее оборудование Для продвинутых любителей и профессионалов



Главный офис и сервисный центр в Германии, Хальштадт / Бамберг

Уважаемые покупатели!

Деревообрабатывающее оборудование HOLZSTAR это качественное и современное деревообрабатывающее оборудование, созданное для удобной и эффективной работы. Оно предназначено для использования продвинутыми любителями и профессионалами в самых разных областях: изготовлении мебели, строительных и ремонтных работах, изготовлении макетов и моделей и др. Главный упор при разработке и производстве продукции HOLZSTAR мы делаем на достижение наилучшего соотношения цены и производительности.



Эксклюзивный представитель продукции HOLZSTAR в России ООО «Станочный парк» гарантируют Вам отличное обслуживание, квалифицированную помощь в выборе оборудования, полный гарантийный и послегарантийный сервис.

Внимательно изучите этот каталог - без сомнения, Вы найдете в нем много интересного и полезного!

Kilian Stürmer
Генеральный директор

Robert Stürmer
Исполнительный директор



Логистический центр **STÜRMER**, площадь более 20.000 м²



Шлифовальные

Универсальный заточной станок

NTS 251 4 - 5

Комбиниров. шлифовальные станки

BTS 150 / BTS 250 6 - 7

Барабанный шлифовальный станок

ZSM 405 8

Кромкошлифовальные станки

KSO 790 9

KSO 850 10

KSO 1500 F **Neu** 11

Строгальные

Рейсмусо-фуговальные станки

ADH 200 / ADH 250 / ADH 305 **Neu** 12

ADH 260 13

ADH 310 14

Фрезеры/комбинированные

Фрезерный станок

TF 200 SE **Neu** 15

Комбинированный станок

UMK 6 16

Пилы

Торцовочно-усорезная пила

KGZ 305 E 18

Циркулярные пилы

TKS 255 M **Neu** 19

TKS 315 E **Neu** 20

TKS 315 Pro 21

TKS 250 SC 22 - 23

Форматно-раскroечные станки

FKS 315-1500 E **Neu** 24

FKS 315-2000 E **Neu** 25

Ленточная пила

HBS 251 26 - 27

HBS 351-2 26 - 27

HBS 400 26 - 27

HBS 473 **Neu** 26 - 27

Лобзиковый станок

DKS 502 Vario **Neu** 28



Токарные

Токарные станки

DB 450 29

DB 900 / DB 1100 30 - 31

DB 1202 32

Принадлежности 33

Вытяжки

Вытяжные установки

SAA 901 34

SAA 2003 34

SAA 3003 34

Дополнительное оснащение

Измерительные приборы

Угломер WS 360 35

Угломер WM 180 35

Рулетка TBM 5 x 19 35

Опоры для заготовки

MS 1 R 36

MS 1 K 36

MS 3 R 36

Козлы для распиливания

SB 1 36

Опора для заготовки складная

FAB 1 36

Опора для заготовки телескопич.

TAB 1300 36

Опора для заготовки универсальная

UMS 1 37

Столярный стол-верстак

KWB 100 37

Рольганг раздвижной

SRB 130 37

Универсальный стол-верстак

UWT 3200 38 - 39

Столярный верстак

HB 1401 39

HB 1901 39

HB 2004 39



HOLZSTAR NTS 251 – Универсальный заточной станок для заточки, шлифовки и полировки изделий из металлов, стекла и камня

- Идеален для дома и мастерской
- Для мокрой и сухой шлифовки
- Множество держателей для заточки различного инструмента
- На регулируемую по высоте опорную скобу могут быть установлены держатели и других производителей
- Специально разработанные водостойкие шлифовальные круги с большим сроком службы
- Низкая частота вращения круга 90 мин^{-1} в сочетании с водяным охлаждением предотвращают перегрев инструмента и потерю им твердости
- Выключатель с защитной аварийной кнопкой
- Шлифовальный круг, кожаный доводочный круг, универсальная опорная скоба и угловой шаблон в комплекте поставки
- Легкая транспортировка

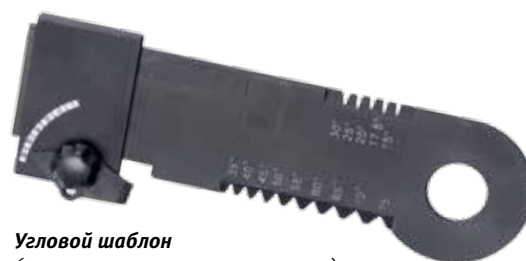


Оptionальное поворотное основание:

Оptionальное поворотное основание позволяет затачивать инструмент и производить его доводку в максимально удобном положении станка. Просто отпустите стопорный винт и поверните станок на нужный угол.



Модель	NTS 251
Артикул	590 2251
Руб. с НДС	9'912
Технические данные	
Шлифовальный круг	Ø 250 x 50 мм
Доводочный круг	Ø 220 x 30 мм
Число оборотов	90 мин^{-1}
Габаритные размеры (ДхШхВ)	340 x 280 x 460 мм
Электродвигатель 50 Гц / 220 В	200 Вт
Масса	16 кг



Угловой шаблон
(запатентованная конструкция)

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
• Поворотное основание	591 0255	3'245
• Круг шлифовальный Ø 245 x 50 мм	591 0251	3'953
• Круг доводочный кожаный Ø220x30 мм	591 0252	1'475



Направляющая для шлифовальных приспособлений (Ном. арт. 591 0026)



Заточка отрезных стамесок (Ном. арт. 591 0018)



Заточка топоров (Ном. арт. 591 0018)



Заточка полукруглых стамесок (Ном. арт. 591 0021)



Заточка строгальных ножей (Ном. арт. 591 0024)



Заточка ножей (Ном. арт. 591 0027)



Алмазное правило для шлифовального круга (Ном. арт. 591 0029)



Брусок (грубый/тонкий) для очистки и выравнивания шлиф. круга (Ном. арт. 591 0030)



Заточка круглых ножей (Ном. арт. 591 0032)



Заточка под углом 0-30° (Ном. арт. 591 0038)

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Приспособление для заточки топоров и отрезных стамесок	591 0018	1'711
Приспособление для заточки полукруглых стамесок	591 0021	2'478
Приспособление для заточки строгальных ножей *	591 0024	2'832
Приспособление для заточки ножей	591 0027	2'242
Приспособление для заточки круглых ножей	591 0032	1'121
Приспособление для заточки универсальное, 0-30° *	591 0038	2'242
Направляющая для шлифовальных приспособлений	591 0026	1'829
Правило для шлифовального круга алмазное *	591 0029	3'422
Брусок для очистки и выравнивания шлифов. круга	591 0030	1'239

* Эти принадлежности могут быть использованы только с направляющей ном. арт. 591 0026

3 шага для простой и точной настройки угла лезвия:



Шаг 1: Проверка и определение угла лезвия



Шаг 2: Настройка измеренного угла лезвия



Шаг 3: Настройка подходящей для угла лезвия высоты опорной скобы

HOLZSTAR Комбинированные шлифовальные станки BTS 150 и BTS 250

Универсальные станки для плоской и контурной шлифовки, снятия заусенцев и облоя

- Подходит для обработки широкого круга материалов и форм
- Жесткий корпус из серого чугуна и стали
- Поворотное ленточно-шлифовальное устройство: угол наклона $0^\circ - 90^\circ$, от горизонтального до вертикального положения
- Поворотный рабочий стол с двойной опорой, наклоняемый на угол от 0° до 45°
- Быстрая и простая замена шлифовальной ленты без использования инструмента
- Разъем для подключения пылеотсоса
- Шлифовальная лента и шлифовальный круг в комплекте поставки



BTS 150
Серийно оснащён поворотным угловым упором

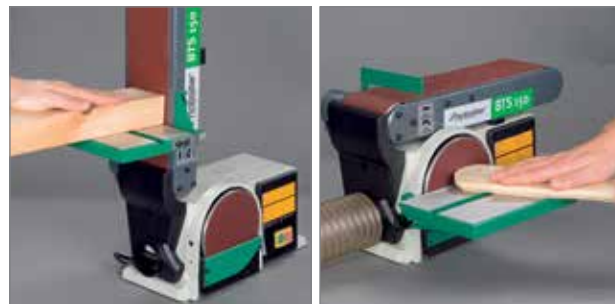


Ленточно-шлифовальное устройство может быть повернуто на угол от 0° до 90° с закреплением в любом промежуточном положении (только BTS 150)

BTS 150
Шлифовальное устройство в вертикальном положении, стол также может быть наклонен

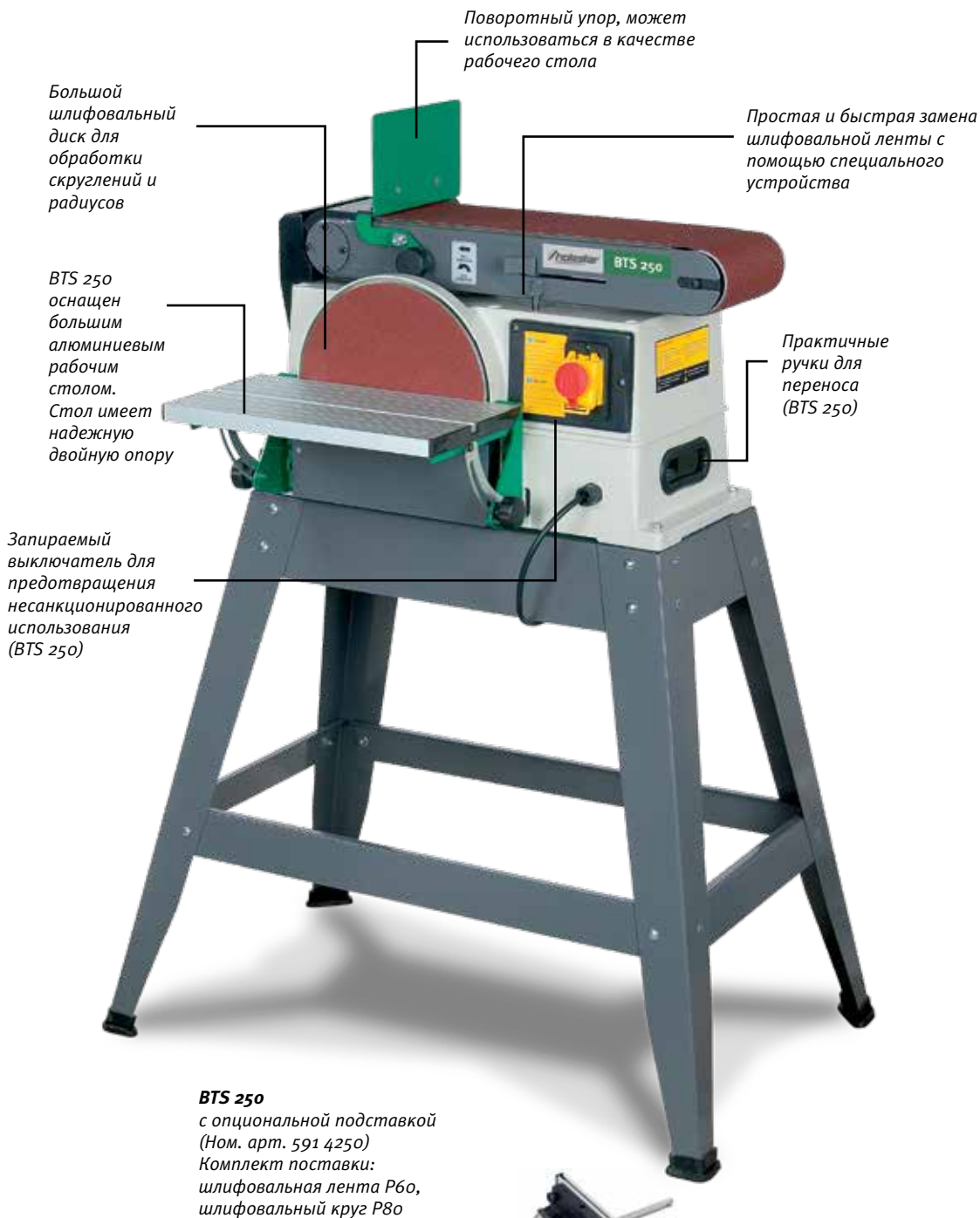


BTS 150
BTS 150 имеет двойную опору рабочего стола



Предназначены для обработки продольных и торцевых кромок, скруглений и фасок, а также плоскостей под любым углом. Для обработки древесины мягких и твердых пород.

Модель	BTS 150	BTS 250
Артикул	590 4150	590 4250
Руб. с НДС	8'968	21'476
Технические данные		
Размер шлифовальной ленты	915 x 100 мм	1220 x 150 мм
Размер шлифовального круга	Ø 150 мм	Ø 250 мм
Размер стола	150 x 230 мм	360 x 200 мм
Число оборотов	2.850 мин ⁻¹	1.440 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ)	560 x 270 x 300 мм	720 x 410 x 440 мм
Электродвигатель 50 Гц	400 Вт / 220 В	800 Вт / 220 В
Патрубок пылеотсоса	Ø 58 мм	Ø 58 мм
Масса	17 кг	47 кг



Надежный рабочий стол с углом наклона от 0° до 45°. Легкочитаемая шкала угла наклона стола



Хорошая устойчивость рабочего стола BTS 250 обеспечивается надежной двойной опорой



Встроенный разъем для подключения внешнего пылеотсоса



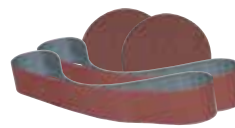
Пластина для снятия шлифовальных кругов на липучке

- для простой установки и снятия шлифовальных кругов на липучке со станков с дискошлифовальным устройством

Ном. арт. 590 0301
1'003 руб. с НДС



Оptionальный угловой упор для BTS 250



Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Подставка для BTS 250	591 4250	2'891
Угловой упор BTS 250	591 0814	944
Муфта перех. Ø60/Ø100	514 2427	1'180
Шлифовальная лента для BTS 250 (1.220 x 150 мм)		
• Лента P60	591 1206	236
• Лента P80	591 1208	236
• Лента P100	591 1210	236
• Лента P120	591 1212	236
• Лента P180	591 1218	236
Шлифовальный круг на липучке для BTS 250		
• Круг P60 Ø250	591 2506	94
• Круг P80 Ø250	591 2508	94
• Круг P100 Ø250	591 2510	94
• Круг P120 Ø250	591 2512	94
• Круг P150 Ø250	591 2515	94
• Крепление-липучка	591 2501	531

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Шлифовальная лента для BTS 150 (915 x 100 мм)		
• Лента P60	591 1006	177
• Лента P80	591 1008	177
• Лента P100	591 1010	177
• Лента P120	591 1012	177
• Лента P150	591 1015	177
Шлифовальный круг на липучке для BTS 150		
• Круг P60 Ø150	591 1506	47
• Круг P80 Ø150	591 1508	47
• Круг P100 Ø150	591 1510	47
• Круг P120 Ø150	591 1512	47
• Круг P150 Ø150	591 1515	47
• Крепление-лип.	591 1001	236



Встроенное устройство для простого перемещения станка



Простая и быстрая замена шлифовальной ленты



Шкала установки высоты шлифовального агрегата

HOLZSTAR Барабанный шлифовальный станок ZSM 405 Для плоского шлифования шириной до 405 мм

- Идеальный барабанный шлифовальный станок для небольшой мастерской
- Бесступенчато регулируемая подача 0,5 - 3 м/мин обеспечивает отличный результат обработки
- Маховик установки высоты шлифовального агрегата со шкалой позволяет легко и быстро настроить станок для обработки заготовки любой высоты
- Высокопроизводительный электродвигатель приспособлен для продолжительной работы
- Разъем для подключения внешнего пылеотсоса
- Подходит для работы со стандартными шлифовальными лентами
- Серийно оснащен передним и задним удлинителями стола



Модель	ZSM 405
Артикул	590 1405
Руб. с НДС	37'465
Технические данные	
Ширина шлифования макс.	405 мм
Минимальная длина заготовки	60 мм
Толщина заготовки макс.	130 мм
Диаметр шлифовального вала	132 мм
Ширина шлифовального вала	410 мм
Подача	0,5 - 3,0 м/мин
Число оборотов	1440 мин ⁻¹
Патрубок пылеотсоса	Ø 100 мм
Электродвигатель	1,5 кВт / 220 В
Масса	80 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1030 x 950 x 1300 мм

Шлифовальная лента ZSM 405 (рулон)	Артикул	Руб. с НДС
80 мм x 50 м, К 60	591 8760	5'251
80 мм x 50 м, К 80	591 8780	4'779
80 мм x 50 м, К 100	591 8710	4'602
80 мм x 50 м, К 120	591 8712	4'602
80 мм x 50 м, К 150	591 8715	4'602
80 мм x 50 м, К 180	591 8718	4'602
80 мм x 50 м, К 220	591 8722	4'661

Для одной заправки станка требуется примерно 2,5 метра шлифовальной ленты

Кромкошлифовальный станок KSO 790

Наклонный шлифовальный агрегат и два подвижных рабочих стола

- Продольный и поперечный столы наклоняются на любой угол от 0° до 45° для шлифования скосов
- Шлифовальный агрегат может быть установлен вертикально или горизонтально
- Легкая и быстрая замена шлифовальной ленты
- Регулировка положения продольного стола по высоте на 110 мм для полного использования ресурса шлифовальной ленты
- Наклонный поперечный стол для шлифования радиусов
- Оснащен подвижным регулируемым упором для шлифования скосов
- Графитовая подложка шлифовальной ленты для исключения ее проскальзывания и продления срока службы



Шлифовка соединения в ус до 45° наклоном продольного стола



Простое шлифование радиусов с помощью шлифовального вала

Модель	KSO 790
Артикул	590 0790
Руб. с НДС	31'978
Технические данные	
Размер шлифовальной ленты	2010 x 152 мм
Высота стола	810 мм
Размер продольного стола	790 x 221 мм
Размер поперечного стола	514 x 221 мм
Регулировка стола по высоте	110 мм
Скорость шлифовальной ленты	13 м/с
Длина шлифования макс.	790 мм
Шлифовальный вал	Ø 70 мм
Патрубок пылеотсоса	Ø 100 мм
Электродвигатель 50 Гц	1,5 кВт / 380 В
Масса	78 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1270 x 540 x 1020 мм

Шлифовальная лента для KSO 790		Артикул	Руб. с НДС
2010 x 152 мм	K 60	591 7560	413
2010 x 152 мм	K 80	591 7580	413
2010 x 152 мм	K 100	591 7510	354
2010 x 152 мм	K 120	591 7512	354
2010 x 152 мм	K 150	591 7515	354
2010 x 152 мм	K 180	591 7518	354
2010 x 152 мм	K 220	591 7522	354
Шлифовальная лента на тканевой основе для KSO 790			
2010 x 152 мм	K 60	591 7660	590
2010 x 152 мм	K 80	591 7680	590
2010 x 152 мм	K 100	591 7610	531
2010 x 152 мм	K 120	591 7612	531
2010 x 152 мм	K 150	591 7615	531
2010 x 152 мм	K 180	591 7618	531
2010 x 152 мм	K 220	591 7622	531

HOLZSTAR Кромкошлифовальный станок KSO 850

Поворотный шлифовальный агрегат и осциллирующая шлифовальная лента

- Осцилляция шлифовальной ленты (колебание в направлении, перпендикулярном основному движению) повышает производительность, снижает налипание стружки на шлифовальную ленту и продлевает срок ее службы
- Регулируемый по высоте шлифовальный стол
- Оснащен поворотными на угол от -45° до $+45^\circ$ упорами для заготовки и для шлифования скосов
- Поворотный на угол от 0° до 90° шлифовальный агрегат для удобной вертикальной, горизонтальной или угловой шлифовки
- Удобная регулировка стола по высоте с помощью маховика
- Жесткий рабочий стол из серого чугуна с Т-образным пазом, большая устойчивость станка во время работы
- Регулируемый по высоте поперечный стол для контурной шлифовки
- Быстрая и легкая замена шлифовальной ленты
- Пружинное натяжное устройство для равномерного натяжения шлифовальной ленты
- Графитовая подложка шлифовальной ленты для исключения ее проскальзывания и продления срока службы
- Патрубок пылеотсоса $\varnothing 100$ мм
- Запирающаяся тумба-подставка с полочками



Поворотный шлифовальный агрегат с возможностью закрепления в любом угловом положении дает возможность производить шлифовку горизонтально, вертикально или под любым углом



KSO 850
Шлифовальный агрегат в горизонтальном положении

Комплект поставки:

- Упор для заготовки
- Упор для шлифовки скосов

Модель	KSO 850
Артикул	590 0850
Руб. с НДС	53'926
Технические данные	
Размер шлифовальной ленты	2515 x 152 мм
Скорость шлифовальной ленты	16 м/с
Размер шлифовального упора	700 x 60 мм
Размер рабочего стола	840 x 300 мм
Регулировка стола по высоте	80 мм
Электродвигатель	50 Гц, 2,2 кВт / 380 В
Патрубок пылеотсоса	$\varnothing 100$ мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1430 x 600 x 1250 мм
Масса	148 кг

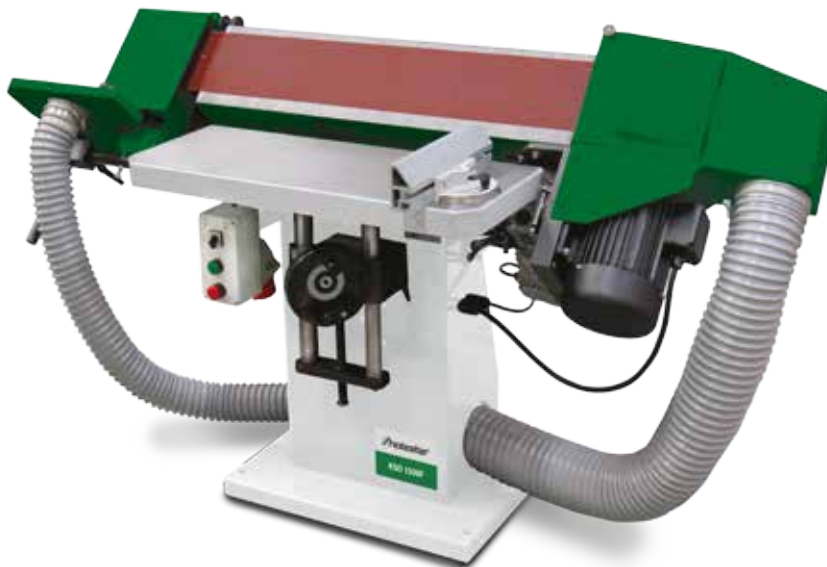
Шлифовальная лента для KSO 850	Артикул	Руб. с НДС
2515 x 152 мм К 60	591 8560	472
2515 x 152 мм К 80	591 8580	413
2515 x 152 мм К 100	591 8510	413
2515 x 152 мм К 120	591 8512	413
2515 x 152 мм К 150	591 8515	413
2515 x 152 мм К 180	591 8518	413
2515 x 152 мм К 220	591 8522	413
Шлифовальная лента на тканевой основе для KSO 850		
2515 x 152 мм К 60	591 8660	708
2515 x 152 мм К 80	591 8680	708
2515 x 152 мм К 100	591 8610	649
2515 x 152 мм К 120	591 8612	649
2515 x 152 мм К 150	591 8615	649
2515 x 152 мм К 180	591 8618	649
2515 x 152 мм К 220	591 8622	649

Neu

HOLZSTAR Кромкошлифовальный станок KSO 1500 F

Отличный станок для шлифования с самым высоким качеством и производительностью

- Жесткая сварная станина гарантирует минимальные перекашиванию и вибрацию
- Наклонный на угол до 45° шлифовальный агрегат для шлифовки прямых и косых кромок
- Осцилляция шлифовальной ленты с отдельным двигателем и коробкой передач для максимального качества и производительности обработки
- Графитовая подложка шлифовальной ленты для исключения ее проскальзывания и продления срока службы
- Регулировка по высоте рабочий стол для полного использования ресурса шлифовальной ленты
- Регулируемый по высоте поперечный стол для контурной шлифовки
- Пружинное натяжное устройство для равномерного натяжения шлифовальной ленты с автоматической балансировкой и учетом разницы длин лент



Регулируемый по высоте поперечный стол для контурной шлифовки



Регулируемый по высоте рабочий стол для полного использования ресурса шлифовальной ленты



Упор для шлифовки скосов

Модель	KSO 1500 F
Артикул	590 1500
Руб. с НДС	84'960
Технические данные	
Размер шлифовальной ленты	2600 x 150 мм
Площадь шлифования	850 x 200 мм
Скорость шлифовальной ленты	20 м/с
Размер рабочего стола	750 x 300 мм
Электродвигатель 50 Гц	3,0 кВт / 380 В
Электродвигатель осцилляции	0,25 кВт
Патрубок пылеотсоса	Ø 100 / 80 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1430 x 600 x 1250 мм
Масса	180 кг

Шлифовальная лента для KSO 1500 F	Артикул	Руб. с НДС
2600 x 150 мм K 60	537 2806	413
2600 x 150 мм K80	537 2808	354
2600 x 150 мм K100	537 2810	354
2600 x 150 мм K120	537 2812	354
2600 x 150 мм K180	537 2818	354
2600 x 150 мм K220	537 2822	354



HOLZSTAR Фуговально-рейсмусовые станки ADH 200 / 250 / 305

Компактные переносные станки для дома и мастерской



Алюминиевый упор может быть наклонен на угол до 45°. Удобная легко читаемая шкала (на рис. ADH 250)



Строгальный вал закрыт защитным кожухом. Толщина снимаемой стружки устанавливается рукояткой и отображается на хорошо читаемой шкале (на рис. ADH 250)



Модели ADH 250 и ADH 305 имеют небольшой встроенный ящик для хранения инструмента - таким образом, он всегда под рукой

- Идеальная для мобильного применения легкая и компактная конструкция
- Для фугования кромки (90°) и плоскостного фугования массивной доски, бруса и рейки
- Простое и точное рейсмусование со снятием стружки толщиной до 2 мм
- Автоматическая подача заготовки
- Фуговальный стол из литого под давлением алюминия
- Стальной вал подачи с зубчатой нарезкой для равномерной и постоянной подачи заготовки
- Обрезиненный выходной вал обеспечивает бережный и аккуратный выход заготовки, это особенно важно при обработке тонкой рейки
- Алюминиевый упор для заготовки может быть наклонен на угол от 0° до +45°
- Строгальный вал с 2 строгальными ножами из быстрорежущей стали
- Мощный электродвигатель 220 В / 1,5 кВт
- Встроенный передвижной патрубок для удаления стружки



ADH 200
Оснащен встроенным пылесосом и мешком для сбора стружки



ADH 200
Перестроен для рейсмусования (строгания в заданную толщину)



ADH 250
Встроенный ящик для хранения инструмента



ADH 305
Встроенный ящик для хранения инструмента



Модель	ADH 200	ADH 250	ADH 305
Артикул	590 5200	590 5250	590 5305
Руб. с НДС	16'933	28'438	29'972
Технические данные			
Размер (ДхШ) стола фугования	737 x 210 мм	1050 x 260 мм	1075 x 310 мм
Размер (ДхШ) стола рейсмусования	255 x 204 мм	450 x 254 мм	500 x 305 мм
Макс. ширина строгания	204 мм	254 мм	305 мм
Мин./макс. высота заготовки	5/120 мм	6/160 мм	6/160 мм
Толщина снимаемой стружки	2 мм	2 мм	2 мм
Диаметр строгального вала	Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм
Количество строгальных ножей	2	2	2
Число оборотов строгального вала	8500 мин ⁻¹	8500 мин ⁻¹	9500 мин ⁻¹
Параллельный упор	590 x 120 мм	610 x 122 мм	610 x 127 мм
Электродвигатель 220 В/50 Гц	1,5 кВт	1,5 кВт	1,8 кВт
Патрубок пылесоса	Ø 60 мм	Ø 80 мм	Ø 100 мм
Масса	29 кг	40 кг	42 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ) в мм	800 x 450 x 400	1150 x 500 x 570	

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Нож строгальный для ADH 200	591 5200	590
Нож строгальный для ADH 250	591 5250	708
Нож строгальный для ADH 305	591 5300	1'003
Мешок для стружки ADH 200	591 5201	236
Переходная муфта Ø 60/100	514 2427	1'180
Переходная муфта Ø 80/100	514 2421	1'180



HOLZSTAR Фуговально-рейсмусовый станок ADH 260

Ширина строгания 260 мм, оснащен подставкой

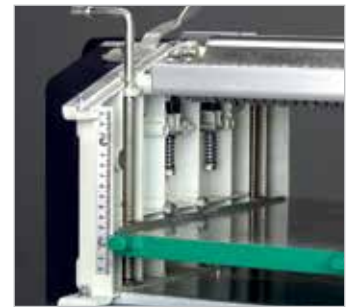
- Компактный станок, идеален для дома и мастерской
- Для фугования кромки и плоскостного фугования массивной доски, бруса и рейки
- Простое и точное рейсмусование со снятием стружки толщиной до 3 мм
- Автоматическая подача заготовки (5 м/мин)
- Стальной вал подачи с зубчатой нарезкой для равномерной и постоянной подачи заготовки
- Обрезиненный выходной вал обеспечивает бережный и аккуратный выход заготовки, это особенно важно при обработке тонкой рейки
- Мощный электродвигатель 220 В / 2,0 кВт
- Алюминиевый упор для заготовки может быть наклонен на угол от 90° до +45°
- Строгальный вал с 2 строгальными ножами из быстрорежущей стали
- Большеразмерный фуговальный стол, укрепленный ребрами жесткости, из литого под давлением алюминия
- Большой рейсмусовый стол из серого чугуна с шлифованной поверхностью, установлен на 4 подшипника
- Встроенный передвижной патрубок для удаления стружки



Модель	ADH 260
Артикул	590 3260
Руб. с НДС	47'436
Технические данные	
Размер (ДхШ) стола фугования	1030 x 280 мм
Размер (ДхШ) стола рейсмусования	260 x 400 мм
Макс. ширина строгания	260 мм
Толщина снимаемой стружки	3 мм
Диаметр строгального вала	Ø 63 мм
Количество строгальных ножей	2
Число оборотов строгального вала	6.500 мин ⁻¹
Подача при рейсмусовании	5 м/мин.
Электродвигатель 50 Гц	2,0 кВт / 220 В
Патрубок пылеотсоса	Ø 100 мм
Масса	66 кг



Встроенное в подставку шасси с двумя направляющими роликами делает перемещение станка легким и удобным. Шасси выдвигается при нажатии ногой на педаль и убирается при помощи пружинной скобы



Вал подачи установлен на пружинную подвеску для предотвращения повреждения древесины. Четыре опорные колонны рейсмусового стола



Равномерная автоматическая подача с защитой от обратного хода. Подающий вал с зубчатой нарезкой надежно удерживает заготовку



Юстировка строгальных ножей с помощью входящего в комплект поставки шаблона



Поворотный на угол до +45° алюминиевый упор с удобной угловой шкалой

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Нож строгальный для ADH 260	591 3260	2'124

HOLZSTAR Фуговально-рейсмусовый станок ADH 310

Производительный станок 380 В с шириной строгания 310 мм

- Производительный станок для мастерских и продвинутых любителей
- Высококачественная обработка, эргономичный дизайн, продуманная компактная конструкция
- Для фугования кромки и плоскостного фугования массивной доски, бруса и рейки
- Прецизионная система перемещения рейсмусового стола
- Стальной вал подачи с зубчатой нарезкой для равномерной и постоянной подачи заготовки

- Обрезиненный выходной вал обеспечивает бережный и аккуратный выход заготовки, это особенно важно при обработке тонкой рейки
- Цифровая индикация высоты рейсмусового стола с диапазоном измерения 0 - 200 мм значительно повышает удобство работы
- Большеразмерный фуговальный стол, укрепленный ребрами жесткости, из литого под давлением алюминия
- Производительный и долговечный цепной привод вала подачи и выходного вала

- Большой рейсмусовый стол из серого чугуна с шлифованной поверхностью, установлен на 4 подшипника
- Серийно оснащен шаблоном для юстировки строгальных ножей
- Строгальный вал с тремя строгальными ножами из быстрорежущей стали
- Рифленный рабочий стол для уменьшения трения между столом и заготовкой



Регулировка высоты снимаемой стружки при фуговании с помощью быстрозажимного приспособления (до 3 мм)



Автоматическая подача заготовки



Поворотный на угол от 0° до 45° алюминиевый упор с удобной угловой шкалой



ADH 310
Перестроен для фугования

Запирающийся главный выключатель

Встроенный откидной патрубок для подключения пылесоса, диаметр 100 мм



Установка высоты рейсмусования с помощью маховика, очень важно при строгании тонких реек

ADH 310
Перестроен для рейсмусования

Модель	ADH 310
Артикул	590 3300
Руб. с НДС	87'438
Технические данные	
Размер (ДхШ) стола фугования	605 x 330 мм
Размер (ДхШ) стола рейсмусования	520 x 312 мм
Макс. ширина строгания	310 мм
Макс. высота заготовки	250 мм
Толщина снимаемой стружки	3 мм
Диаметр строгального вала	Ø 70 мм
Количество строгальных ножей	3
Число оборотов строгального вала	5.300 мин ⁻¹
Подача при рейсмусовании	7 м/мин
Патрубок пылесоса	Ø 100 мм
Электродвигатель 50 Гц	2,75 кВт / 380 В
Габаритные размеры (ДхШхВ) макс.	1300 x 1000 x 1300 мм
Масса	170 кг

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Нож строгальный 310 мм	591 3311	3'717

HOLZSTAR Фрезерный станок TF 200 SE

Фрезерный станок с алюминиевым подвижным столом и наклоняемым шпинделем

- Легкоходный подвижный стол обеспечивает точную подачу заготовки
- Регулируемый фрезерный упор с рукоятками точной настройки
- Быстрое и простое изменение числа оборотов с помощью поликлинового ремня
- Большая рабочая поверхность жесткого и вибростойкого основного стола из серого чугуна
- Правое / левое вращение шпинделя
- Большеразмерная фрезерная головка из серого чугуна, наклоняемая на угол от +5° до -45°
- Наклон шпинделя позволяет добиться безупречного качества сложно-профильных заготовок и значительно сократить ассортимент применяемого инструмента
- Эксцентриковый прижим заготовки для фиксации на подвижном столе
- Дополнительная опция - расширитель стола



Наклон шпинделя позволяет добиться безупречного качества сложнопрофильных заготовок и значительно сократить ассортимент применяемого инструмента



Регулируемый фрезерный упор с рукоятками точной настройки



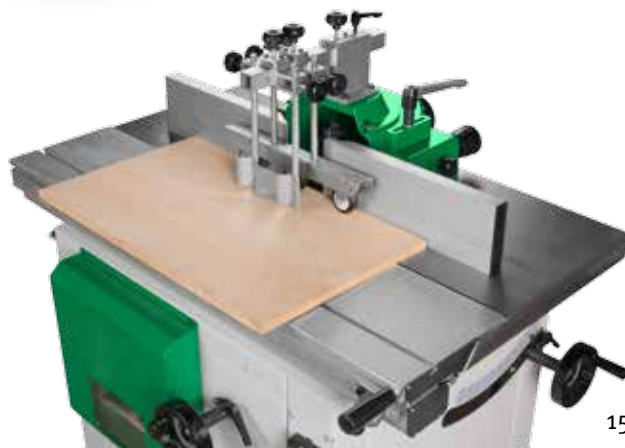
Простое и быстрое изменение числа оборотов с помощью поликлинового ремня

Комплект поставки:

- Упор для фрезеровки скосов
- Прижим заготовки

Модель	TF 200 SE
Артикул	590 2000
Руб. с НДС	114'460
Технические данные	
Размер подвижного стола	1000 x 240 мм
Ход шпинделя	100 мм
Наклон шпинделя	от +5° до -45°
Максимальный диаметр фрезы	Ø 180 мм
Диаметр шпинделя	Ø 30 мм
Число оборотов шпинделя	1800 / 3000 / 6000 / 9000 мин ⁻¹
Электропитание	380 В / 50 Гц
Электродвигатель	2,1 кВт
Патрубок пылеотсоса	Ø 100 мм
Масса	218 кг
Габаритные размеры	1150 x 730 x 1200 мм

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Расширитель стола для TF 200 SE	591 2000	13'747



HOLZSTAR Комбинированный станок УМК 6

Универсальное решение для распиливания, фрезерования, фугования, рейсмусования и сверления

- Комбинированный станок 5 в 1: циркулярная пила, фрезерный станок, фуговальный станок, рейсмусовый станок, сверлильный станок
- Подвижный стол для простой и точной подачи заготовки при распиливании и фрезеровании
- Подвижные продольный и угловой упоры
- Разъем для подключения внешнего пылеотсоса
- Дополнительная опция: практичная подставка под станок для удобной транспортировки и установки станка на оптимальную рабочую высоту
- Подходит как для стационарного использования, так и для мобильного использования при ремонтных работах



Модель	УМК 6
Артикул	590 5600
Руб. с НДС	45'961
Технические данные	
Циркулярная пила	
Подвижный стол	120 x 740 мм
Ход подвижного стола	500 мм
Макс. диаметр пильного диска	200 мм
Число оборотов пильного диска	4200 мин ⁻¹
Макс. высота реза	65 мм
Рабочий стол	620 x 300 мм
Фугование	
Макс. ширина строгания	154 мм
Длина фуговального стола	620 мм
Толщина снимаемой стружки	1,5 мм
Число оборотов строгального вала	6000 мин ⁻¹
Количество строгальных ножей	2
Рейсмусование	
Длина стола рейсмуса	320 мм
Ширина рейсмусования	154 мм
Мин. / макс. высота заготовки	9 / 92 мм
Толщина снимаемой стружки	1,0 мм
Подача при рейсмусовании	7 м/мин

Фрезерование	
Конец шпинделя	12 мм
Адаптер для фрезы	6 / 8 мм
Ход шпинделя по высоте	0 - 42 мм
Число оборотов шпинделя	9000 мин ⁻¹
Общие	
Электродвигатель 220 В / 50 Гц	1,0 кВт
Масса	52 кг
Габаритные размеры	880 x 835 x 345 мм
Патрубок пылеотсоса	Ø 58 мм
Патрубок пылеотсоса рейсмуса	Ø 50 мм
Патрубок пылеотсоса пилы	Ø 21 мм
Глубокое сверление	
Рабочий стол	260 x 125 мм
Максимальный диаметр сверла	13 мм
Адаптер для сверел	6 / 8 / 10 мм
Глубина сверления	95 мм
Поперечный ход	60 мм
Продольный ход	45 мм



UMK 6
Установлен на
дополнительную
подставку



Удобная
транспортировка с
помощью встроенного в
подставку шасси

Комплект поставки:

- Комплект строгальных ножей (2 шт.)
- Пильный диск Ø 200 x 30 x 2,6 мм, Z20
- Угловой упор
- Продольный упор
- Прижим заготовки

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Пильный диск Ø 200 x 30 x 2,8 мм Z24	526 0200	2'242
Комплект строгальных ножей для UMK 6 (2 шт.)	591 6000	531
Набор сверел для глубокого сверления Ø 6, 8, 10 мм	591 6002	1'829
Подставка со встроенным шасси	591 6005	2'419

Фрезерование

- Профильное и фасонное фрезерование заготовок
- Подвижный стол для простой и точной подачи заготовки



Фугование

- Строгальный вал с 2 строгальными ножами из быстрорежущей стали
- Алюминиевый упор для заготовки может быть наклонен на угол от 90° до +45°



Рейсмусование

- Максимальная высота заготовки - 92 мм
- Быстрая перестройка станка от фугования к рейсмусованию



Распиливание

- Практичный подвижный упор для пиления скосов
- Удобный продольный упор
- Пила Ø 200 мм с максим. высотой реза 65 мм



Глубокое сверление

- Простое изготовление пазов, гнезд под шип и штекерных разъемов



HOLZSTAR Торцовочно-усорезная пила KGZ 305 E

Мобильная и универсальная пила с протяжкой

- Для распиливания дерева, пластика, многослойных панелей и профилей из цветных металлов
- С функцией плавного старта
- Компактная, прочная и легкая конструкция: основание и поворотная голова из литого под давлением алюминия
- Лазерная подсветка линии реза на детали
- Бесступенчато регулируемые двойной наклон и двойной скос
- Быстрая настройка наиболее употребительных

- углов реза через точки фиксации
- Высокие выдвижные упоры и выдвижные боковые опоры для длинных заготовок
- 2-позиционный регулируемый ограничитель глубины пазов с легко переключаемым упором
- Функция протяжки для распила широких заготовок
- Серийно оснащена струбциной и зажимным устройством для надежного зажима заготовки
- Разъем для подключения мешка-пылесборника (в комплекте поставки) или внешнего пылеотсоса

Двойной наклон



- Двойные наклон и скос: вправо и влево



2-позиционный регулируемый ограничитель глубины пазов

Лазер для точного контроля линии реза

Струбцина для зажима заготовки



Высокие выдвижные упоры справа и слева

Зажимное устройство для фиксации заготовки



- Серийно оснащена струбциной и зажимным устройством для надежного зажима заготовки
- Лазерная подсветка линии реза на детали

Модель	KGZ 305
Артикул	570 2305
Руб. с НДС	13'452
Технические данные	
Электродвигатель (220 В)	2,0 кВт
Число оборотов пильного диска	4.500 мин ⁻¹
Диаметр пильного диска	Ø 305 мм
Размер реза при наклоне / скосе (Высота x Ширина)	
0°/0°	100 x 340 мм
45°/0° влево	40 x 340 мм
45°/0° вправо	40 x 340 мм
0°/45° влево	100 x 240 мм
45°/45° влево	40 x 240 мм
45°/45° вправо	40 x 240 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	835 x 570 x 790 мм
Масса	23 кг

Комплект поставки

- Мешок-пылесборник
- Пильный диск Ø305 x 3,2 x 30 мм Z48



Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Пильный диск Ø305 x 3,2 x 30 мм, Z60 WZ для распила панелей	526 0306	5'723
Пильный диск Ø305 x 3,2 x 30 мм, Z72 TF для цветных металлов и пластика	526 0305	6'903

HOLZSTAR Переносная циркулярная пила TKS 255 M

Компактная пила для мобильного применения.
Идеальна для ремонтных бригад и домашнего применения

- Подходит как для стационарного использования, так и для мобильного использования при ремонтных работах
- Легкая транспортировка с помощью встроенного шасси и выдвигной ручки
- Высота и наклон пильного диска регулируется с помощью маховика на передней панели
- Выдвигной мешок для сбора стружки легко опорожняется при помощи застежки-молнии
- Зажим для заготовки обеспечивает ее простой и легкий подвод во время работы
- Специальные ножки для вертикального хранения
- Опциональная складная подставка позволяет без использования инструмента быстро установить станок на оптимальную высоту и легко складывается для хранения и транспортировки



Дополнительные принадлежности:
Складная подставка, артикул 591 2257

Модель	TKS 255 M
Артикул	590 2255
Руб. с НДС	23'777
Технические данные	
Диаметр пильного диска	Ø 255 мм
Макс. размер реза 90°/45°	56 / 80 мм
Макс. ширина раскроя с упором	620 мм
Наклон пильного диска	45° / 90°
Упор для скосов	60° (право/лево)
Размер стола (Д x Ш)	640 x 730 мм
Высота стола без подставки	380 мм
Высота стола с подставкой*	800 мм
Число оборотов	4500 мин ⁻¹
Электродвигатель 220 В / 50 Гц	1.8 кВт
Габаритные размеры (ДxШxВ)	760 x 800 x 500 мм
Масса	32 кг

* Подставка является дополнительной принадлежностью

Практично!



Легкая
транспортировка



Компактное хранение

Комплект поставки:

- Пильный диск 254x30x2,6мм, Z36
- Параллельный упор
- Угловой упор для скосов
- Мешок для сбора стружки

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Пильный диск 254x30x2,6мм, Z36	591 2255	1'003
Мешок для сбора стружки	591 2256	708
Складная подставка	591 2257	1'829



Регулирование высоты пильного диска маховиком



Быстрое расширение площади рабочего стола



Встроенный под продление стола мешок для стружки



Регулирование угла наклона пильного диска маховиком



Параллельный упор с эксцентриковым зажимом, точной шкалой и легкой регулировкой



Практичное крепление упора для скосов и зажима для заготовки



HOLZSTAR Циркулярная пила TKS 315 E

Циркулярная пила для строительных и отделочных работ

- Большеразмерный стальной распиловочный стол, оцинкован для защиты от коррозии
- Точный наклон пильного диска на угол от 0° до 45° без инструмента, с помощью барашковых винтов
- Регулирование пильного диска по высоте с помощью маховика и шкалы
- Большой алюминиевый параллельный упор с эксцентриковым креплением
- Легкая транспортировка с помощью встроенного шасси и выдвижной ручки
- Комплект поставки включает пильный диск Ø 315 мм / Z24



Подвижная каретка на шарикоподшипниках с упором для скосов и быстрым зажимом, бесступенчато регулируются на угол от -45° до +45°



Параллельный упор позволяет производить на станке обрезку кромок и распуск досок, снимать фаски и делать угловые резы

Простая регулировка высоты и угла наклона пильного диска барашковыми винтами и маховиком

TKS 315 E
С входящими в комплект поставки удлинителем стола, параллельным упором и выдвижными салазками с угловым упором для скосов

- Легкая транспортировка с помощью встроенного шасси и выдвижной ручки



Модель	TKS 315 E
Артикул (220 В)	590 3315
Руб. с НДС	14'927
Артикул (380 В)	590 3316
Руб. с НДС	14'927
Технические данные	
Диаметр пильного диска	315 мм
Макс. размер реза 90°/45°	83 / 60мм
Наклон пильного диска	0 - 45°
Размер стола (ДхШ)	800 x 550 мм
Высота стола	800 мм
Число оборотов	2.800 мин ⁻¹
Электродвигатель 50 Гц	(220В) 2,2 кВт / (380В) 2,8 кВт
Патрубок пылеотсоса Ø	внутр. Ø 8мм / внешн. Ø100мм
Масса	56 кг

Комплект поставки:

- Удлинитель стола
- Параллельный упор
- Твердосплавный пильный диск Ø 315 мм / Z24



Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Раскроечный пильный диск Ø 315 мм / Z28	526 3128	2'714

HOLZSTAR Циркулярная пила TKS 315 Pro – Высококачественная и точная циркулярная пила для строительных и отделочных работ

- Большеразмерный стальной распиловочный стол, оцинкован для защиты от коррозии
- Откидной удлинитель стола может быть смонтирован также и для расширения стола справа
- Точный наклон пильного диска на угол от 0° до 45°, быстро и легко производится с помощью маховика и шкалы
- Надежное закрепление пильного агрегата спереди и сзади дает возможность производить точные резы
- Регулирование пильного диска по высоте с помощью маховика на передней панели
- Промышленный электродвигатель с тормозом, рассчитан на непрерывный режим работы
- Высокая производительность электродвигателя позволяет обрабатывать древесину самых твердых пород
- Легкое и удобное перемещение благодаря встроенному шасси и складной ручке для транспортировки
- Предохранительный кожух пильного диска с встроенным отсосом стружки
- Большой центральный разъем для подключения пылеотсоса Ø 100 мм
- Складные ноги и быстрозажимные винты позволяют быстро и без использования инструмента сложить станок для транспортировки или компактного хранения



TKS 315 Pro (380 В)
С опциональным расширением стола



Подвижная каретка на шарикоподшипниках с упором для скосов и быстрым зажимом, бесступенчато регулируются на угол от -45° до +45°

Запираемый выключатель с аварийной кнопкой. Станок предлагается в исполнении 220 В или 380 В



Параллельный упор позволяет производить на столе обрезку кромок и роспуск досок, снимать фаски и делать угловые резы



Точная и легкая установка параллельного упора с помощью быстрого эксцентрикового зажима и шкалы



Точное и легкое регулирование высоты и угла наклона пильного агрегата с помощью маховиков

Модель	TKS 315 Pro
Артикул(220 В)	590 3251
Руб. с НДС	499,00
Артикул(380 В)	590 3253
Руб. с НДС	499,00
Технические данные	
Диаметр пильного диска	Ø 315 мм
Макс. размер реза 90°/45°	90/50 мм
Наклон пильного диска	0 - 45°
Размер стола (ДхШ)	800 x 550 мм
Высота стола	810 мм
Число оборотов	2800 мин ⁻¹
Электродвигатель 50 Гц	(220В) 2,2 кВт / (380В) 2,8 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2000 x 1360 x 1000 мм
Патрубок пылеотсоса Ø	внутр. Ø 8мм / внешн. Ø100мм
Масса	44 кг

Комплект поставки:

- Удлинитель стола
- Параллельный упор
- Твердосплавный пильный диск Ø 315 мм / Z36



Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Раскроечный пильный диск Ø 315 мм / Z28	526 3128	2'714
Дополнительное расширение стола справа	591 3251	2'478
Алюминиевый профиль упора для скосов	591 0315	472

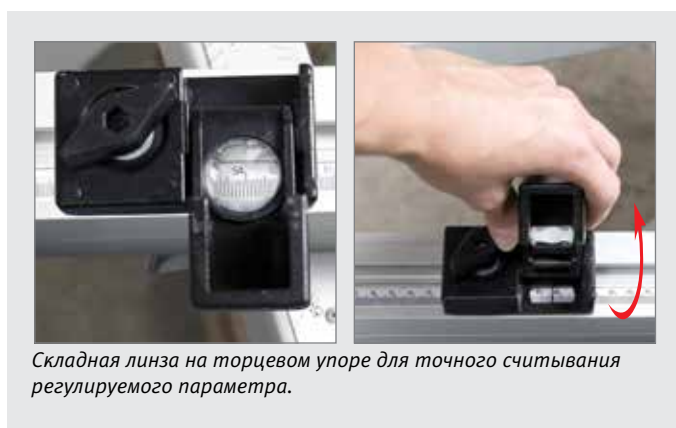
HOLZSTAR Циркулярная пила TKS 250 SC

Идеальная пила для небольшой мастерской

- Точная и жесткая конструкция с высококачественной подвижной кареткой, рассчитанной на большие нагрузки
- Массивный стол из серого чугуна гарантирует отсутствие вибрации и высокое качество распила
- Подвижная каретка на шарикоподшипниках с навинчивающимся угловым упором (башмаком)
- Поворотный телескопический упор длиной до 2280 мм, накладная планка для реза скосов под углом до 45°
- Увеличительное стекло на телескопическом упоре
- Регулируемый от -45° до +45° угловой упор для пиления скосов
- Точный наклон пильного диска на угол от 0° до 45°, производится зубчатым механизмом с поворотной ручкой и шкалой
- Регулирование пильного диска по высоте с помощью маховика на передней панели
- Большой алюминиевый параллельный упор с круглой направляющей и быстрозажимным эксцентриковым механизмом
- Промышленный электродвигатель с тормозом, рассчитан на непрерывный режим работы
- Предохранительный кожух пильного диска с встроенным отсосом стружки
- Большой центральный разъем для подключения пылеотсоса Ø 100 мм
- Комплект поставки включает пильный диск Ø 315 мм / Z36
- Запирающийся главный выключатель



Модель	TKS 250 SC
Артикул	590 0255
Руб. с НДС	92'925
Технические данные	
Диаметр пильного диска	254 мм
Макс. размер реза 90°/45°	80 / 42 мм
Макс. ширина раскроя с упором	900 мм
Наклон пильного диска	45° / 90°
Упор для скосов	45° (право/лево)
Размер стола (Д x Ш)	800 x 348 мм
Высота стола	895 мм
Длина пропила	1300 мм
Удлинение стола (Д x Ш)	800 x 355 мм
Число оборотов	4.000 мин ⁻¹
Электродвигатель 380 В / 50 Гц	2,5 кВт
Патрубок пылеотсоса Ø	внутр. Ø 8мм / внешн. Ø100мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	950 x 760 x 1030 мм
Масса	190 кг



Складная линза на торцевом упоре для точного считывания регулируемого параметра.



Комплект поставки:

- Параллельный упор
- Телескопический упор
- Удлинитель стола
- Твердосплавный пильный диск
Ø 250 мм / Z36



Точное и легкое регулирование высоты и угла наклона пильного диска с помощью удобных маховиков



Пильный диск может быть наклонен на угол до 45°



Угловой упор позволяет распиливать скосы до 45°



Шасси
TKS 250 SC

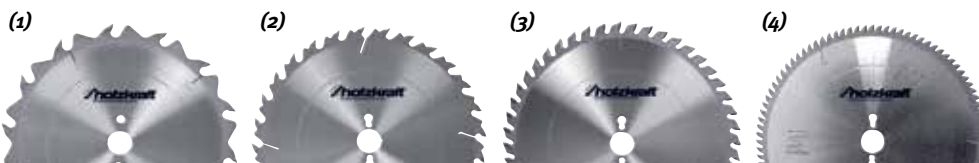


Угловой упор
TKS 250 SC

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Угловой упор для TKS 250 SC	591 0259	1'180
Шасси	591 0258	3'422



Разъем для подключения пылесоса (Ø 100 мм)



HOLZKRAFT Пильные диски для TKS 250 SC					
Диаметр мм	Отверстие мм	Толщина мм	Зубья	Артикул	Руб. с НДС
(1) Раскроечный пильный диск для общего применения					
250	30	3,2	18	526 2518	2'360
(2) Раскроечный пильный диск для продольного и поперечного раскроя массива древесины и различных плит					
250	30	3,2	24	526 2524	2'242
(3) Чистовой пильный диск для чистового раскроя массива древесины и других материалов					
250	30	3,2	40	526 2542	2'773
(4) Специальный пильный диск для чистового раскроя различных плит: фанеры, ДСП, ОСП, пластика, картона. Геометрия диска исключает излом края материала, а специальная лазерная насечка значительно снижает уровень шума при работе.					
250	30	3,0	80	526 2581	3'894



Поворотный телескопический упор на подвижной каретке длиной до 2280 мм



HOLZSTAR Форматно-раскroечный станок FKS 315-1500 E

Надежный и точный станок с подвижной кареткой



Точный наклон пильного диска на угол от 0° до 45°, производится зубчатым механизмом с поворотной ручкой и шкалой

- Точная и жесткая конструкция с высококачественной подвижной кареткой, рассчитанной на большие нагрузки
- Массивный стол из серого чугуна гарантирует отсутствие вибрации и высокое качество распила
- Поворотный на угол от -45° до +45° телескопический упор
- Точный наклон пильного диска на угол от 0° до 45°, производится зубчатым механизмом с маховиком и шкалой
- Регулирование пильного диска по высоте с помощью маховика на передней панели
- Большой центральный разъем для подключения пылеотсоса Ø 100 мм



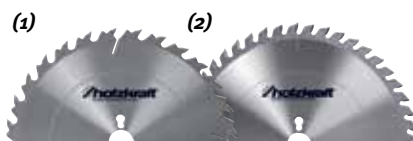
Большой алюминиевый параллельный упор с круглой направляющей и тонкой регулировкой



Комплект поставки:

- Параллельный упор
- Телескопический упор
- Удлинитель стола

Модель	FKS 315-1500 E
Артикул	590 0315
Руб. с НДС	99'946
Технические данные	
Диаметр пильного диска	315 мм
Макс. размер реза 90°/45°	100/75 мм
Макс. ширина раскroя	940 мм
Наклон пильного диска	0 - 45°
Размер стола (Д x Ш)	350 x 760 мм
Длина пропила	1370 мм
Удлинение стола (Д x Ш)	350 x 500 мм
Число оборотов	4250 мин ⁻¹
Электродвигатель 380 В / 50 Гц	3,0 кВт
Внутр. патрубок пылеотсоса	Ø 40 мм
Внешн. патрубок пылеотсоса	Ø 100 мм
Масса	194 кг



HOLZKRAFT Пильные диски для FKS 315-1500 E						
Диаметр мм	Отверстие мм	Толщина мм	Зубья	Артикул	Руб. с НДС	
(1) Раскroечный пильный диск для продольного и поперечного раскroя массива древесины и различных плит						
315	30	3,2	28	526 3128	2'714	
(2) Чистовой пильный диск для чистового раскroя массива древесины и других материалов						
315	30	3,2	48	526 3148	3'717	
315	30	3,2	60	526 3160	4'307	

HOLZSTAR Форматно-раскroечный станок FKS 315-2000 E

Надежный и точный станок с подвижной кареткой и подрезным диском

- Оснащен подрезным диском для раскroя без изломов краёв материала
- Точная и жесткая конструкция с высококачественной подвижной кареткой, рассчитанной на большие нагрузки
- Поворотный на угол от -45° до +45° телескопический упор с тонко регулируемым откидным упором
- Массивный стол из серого чугуна гарантирует отсутствие вибрации и высокое качество распила
- Регулирование пильного диска по высоте с помощью маховика на передней панели
- Точный наклон пильного диска на угол от 0° до 45° с помощью маховика и шкалой
- Массивный пильный агрегат из чугуна
- Надежный разметочный стол с раздвижной телескопической опорой
- Упор для скосов и зажимное устройство могут перемещаться вдоль всей подвижной каретки
- Мощный электродвигатель обеспечивает постоянную скорость резания при любой высоте распила
- Большеразмерный рабочий стол и расширение стола обеспечивают ширину раскroя 1220 мм



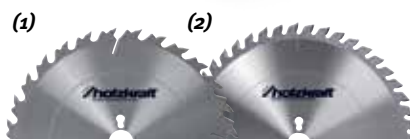
Большой алюминиевый параллельный упор с круглой направляющей и тонкой регулировкой



- Комплект поставки:**
- Параллельный упор
 - Телескопический упор
 - Удлинитель стола
 - Разметочный стол

Модель	FKS 315-2000 E
Артикул	590 0317
Руб. с НДС	126'968

Технические данные	
Диаметр пильного диска	315 мм
Диаметр подрезного диска	90 мм
Макс. размер реза 90°/45°	100 / 80 мм
Макс. ширина раскroя	1220 мм
Наклон пильного диска	0 - 45°
Размер стола (Д x Ш)	680 x 580 мм
Размер подвижной каретки	2000 x 270 мм
Длина пропила	2000 мм
Число оборотов пильн. диска	4000 мин ⁻¹
Число оборотов подр. диска	5800 мин ⁻¹
Электродвигатель 380 В / 50 Гц	4,0 кВт
Патрубок пылеотсоса Ø	38 мм / 100 мм
Масса	260 кг



HOLZKRAFT Пильные диски для FKS 315-2000 E					
Диаметр мм	Отверстие мм	Толщина мм	Зубья	Артикул	Руб. с НДС
(1) Раскroечный пильный диск для продольного и поперечного раскroя массива древесины и различных плит					
315	30	3,2	28	526 3128	2'714
(2) Чистовой пильный диск для чистового раскroя массива древесины и других материалов					
315	30	3,2	48	526 3148	3'717
315	30	3,2	60	526 3160	4'307



Три точных, долговечных и легко регулируемых опорных ролика пильного полотна



Алюминиевый продольный упор с быстрым эксцентриковым зажимом легко и быстро переставляется. Установленное значение легко прочесть на шкале с помощью встроенной лупы



Две скорости резания (HBS 351-2), выбираемые перекидыванием клинового ремня. Щетка для очистки маховика от налипшей стружки

HBS 251 в HBS 351-2 стандартной комплектации не включают подставку и угловой упор

HOLZSTAR Ленточные пилы серии HBS

Надежные ленточные пилы для точного резания

- Жесткая надежная конструкция
- Высокая устойчивость при минимальной занимаемой площади
- Безопасный и ровный рез дерева, пластика и цветных металлов
- Массивный чугунный стол с шлифованной поверхностью, наклоняемый на угол от 0° до 45°
- Высокопроизводительный электродвигатель
- Конечный выключатель на дверцах станка
- Три точных опорных ролика пильного полотна

HBS 251 и HBS 351-2

- Идеально для домашнего использования и хобби
- Алюминиевый продольный упор с быстрым эксцентриковым зажимом и шкалой быстро переставляется и обеспечивает точную установку размера
- Наклонный на угол 0-45° рабочий стол с угловой шкалой
- Установленные на точные подшипники отбалансированные шкивы из литого под давлением алюминия, со специальным покрытием для увеличения срока службы пильных полотен
- Удобный маховик для натяжения полотна пилы и рукоятка для центровки полотна пилы на шкивах



HBS 251
Внутреннее устройство станка, станок установлен на опциональную подставку



HBS 351-2
Внутреннее устройство станка, станок установлен на опциональную подставку



HBS 351-2
Вид сзади с наклонным столом



HBS 351-2
Станок с опциональным угловым упором

Neu

Модель	HBS 251	HBS 351-2	HBS 400	HBS 473
Артикул	590 0251	590 0351	590 0410	590 0473
zzgl. MwSt.	14'455	29'264	59'944	64'723

Технические данные	HBS 251	HBS 351-2	HBS 400	HBS 473
Диаметр шкивов	Ø 250 мм	Ø 350 мм	Ø 426 мм	Ø 470 мм
Макс. ширина реза*	121 мм	299 мм	266 мм	390 мм
Макс. ширина реза**	245 мм	345 мм	416 мм	465 мм
Макс. высота реза	120 мм	200 мм	305 мм	285 мм
Скорость резания	696 м/мин	438/900 м/мин	460/980 м/мин	460/980 м/мин
Длина полотна пилы	1790 мм	2490 мм	3378 мм	3455 мм
Размер стола	290 x 290 мм	548 x 400 мм	530 x 480 мм	535 x 485 мм
Электродвигатель	350 Вт / 220 В	1000 Вт / 220 В	1500 Вт / 220 В	1500 Вт / 380 В
Патрубок пылеотсоса	Ø 58 мм	Ø 100 мм	2 x Ø 100 мм	Ø 100 мм
Габар. размеры в мм	420 x 330 x 880	520 x 380 x 1155	765 x 520 x 1750	800 x 490 x 2000
Масса	32 кг	70 кг	135 кг	146 кг

*с упором ** без упора



Угловой упор HBS 251

Угловой упор HBS 351-2

Переходная муфта

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Угловой упор для HBS 251	591 0810	472
Угловой упор для HBS 351-2	591 0814	944
Угловой упор для HBS 400	591 0411	1'003
Угловой упор для HBS 473	591 0814	944
Подставка для HBS 251	591 0813	1'888
Подставка для HBS 351-2	591 0812	2'478
Переходн. муфта Ø60/100 мм	514 2427	1'180

HBS 400 и HBS 473

- Профессиональные ленточные пилы
- Отбалансированные шкивы из серого чугуна обеспечивают повышенную плавность хода пильного полотна
- Система быстрого натяжения пильного полотна с эксцентриковой рукояткой на задней стороне станка
- Наклонный на угол 0-45° рабочий стол с угловой шкалой

- Две скорости движения пильного полотна
- Могут использоваться пильные полотна с шириной от 6 до 25 мм
- Удобные маховики для натяжения полотна пилы и его центровки на шкивах
- HBS 400: Алюминиевый параллельный упор с быстрым зажимом и круглой направляющей
- HBS 473: Алюминиевый продольный упор с быстрым эксцентриковым зажимом и шкалой



Встроенный индикатор натяжения пильного полотна (с учетом ширины полотна). Окошко в дверце для наблюдения показаний



Продольный упор с быстрым эксцентриковым зажимом переставляется почти мгновенно



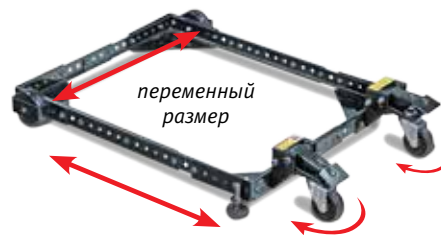
Благодаря полукруглым опорам стол может быть наклонен на угол от 0° до 45°



Три опорных ролика пильного полотна с точной регулировкой

Комплект поставки HBS 400 и HBS 473:

- Пильное полотно
- Параллельный упор



UF 230
поворот на 360°
вокруг своей оси

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Универс. шасси Unicraft UF 230	619 0230	2'950
Нагрузка: 230 кг		
Масса: 7,7 кг		
Макс. размер: 1290 x 480 мм		



Принадлежности	Длина мм	Артикул	Руб. с НДС
Пильное полотно для HBS 251			
6,0 x 0,65 x 1790 мм / 14 зуб/д*	1790	516 0250	826
6,0 x 0,65 x 1790 мм / 6 зуб/д*	1790	516 0251	826
12,0 x 0,4 x 1790 мм / 4 зуб/д*	1790	516 0252	826
Пильное полотно для HBS 351-2			
6,0 x 0,65 x 2490 мм / 14 зуб/д*	2490	516 0351	885
6,0 x 0,65 x 2490 мм / 6 зуб/д*	2490	516 0352	885
12,0 x 0,5 x 2490 мм / 4 зуб/д*	2490	516 0353	885
16,0 x 0,5 x 2490 мм / 4 зуб/д*	2490	516 0354	885
Пильное полотно для HBS 400			
6,0 x 0,65 x 3378 мм / 6 зуб/д*	3378	516 0401	1'003
10,0 x 0,5 x 3378 мм / 4 зуб/д*	3378	516 0402	1'003
16,0 x 0,5 x 3378 мм / 4 зуб/д*	3378	516 0403	1'003
20,0 x 0,5 x 3378 мм / 4 зуб/д*	3378	516 0404	1'003
25,0 x 0,5 x 3378 мм / 4 зуб/д*	3378	516 0405	1'003
Пильное полотно для HBS 473 fr Holz			
6,0 x 0,6 x 3455 мм / 6 зуб/д*	3455	516 3806	1'003
10,0 x 0,5 x 3455 мм / 4 зуб/д*	3455	516 3810	1'003
16,0 x 0,5 x 3455 мм / 4 зуб/д*	3455	516 3815	1'062
20,0 x 0,5 x 3455 мм / 4 зуб/д*	3455	516 3820	1'062
25,0 x 0,5 x 3455 мм / 4 зуб/д*	3455	516 3825	1'062

*зубьев на дюйм



HOLZSTAR Лобзиковый станок DKS 502 Vario

Универсальный лобзик с бесступенчатым регулированием оборотов

- Предназначен для выпиливания криволинейных контуров сложной формы, а также резов на внутренних поверхностях заготовок без нарушения внешнего контура.
- Универсальное применение для изготовления пресс-форм, деталей точной механики, мебели, музыкальных инструментов, моделей и пр.
- Обработка дерева мягких пород, пластика и др.
- Большой вылет позволяет обрабатывать крупноформатные заготовки
- Рабочий стол наклоняется на угол от -45° до 0°
- Жесткая литая станина гарантирует плавную работу без вибраций
- Встроенная регулируемая система выдува пыли постоянно очищает линию распила
- Прозрачная защита зоны резания регулируется по высоте
- Светодиодный светильник на гибкой ножке для оптимального освещения рабочей зоны



Рабочий стол наклоняется на угол от -45° до 0° . Угол наклона отображается на шкале



Отличное качество пропила



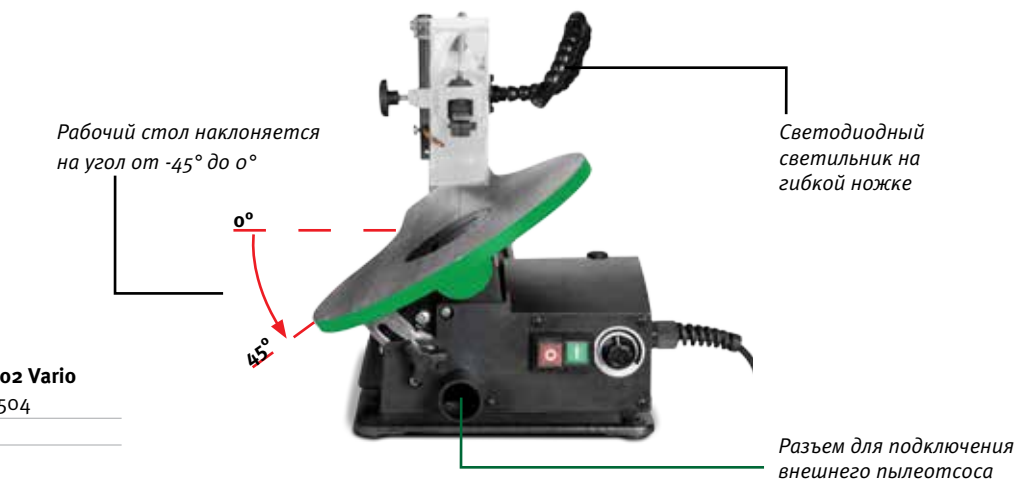
Распил заготовок высотой до 50 мм



Гибкий станочный светильник для освещения рабочей зоны



Теперь со светодиодным светильником!



Модель	DKS 502 Vario
Артикул	590 0504
Руб. с НДС	6'254
Технические данные	
Макс. глубина пропила при 90°	50 мм
Макс. глубина пропила при 45°	27 мм
Вылет	400 мм
Длина пилки	133 мм
Частота хода пилки	700 - 1400 /мин ⁻¹
Размер стола	380 x 250 мм
Электродвигатель	120 Вт / 220 В
Патрубок пылеотсоса	Ø 38 мм
Масса	12 кг



Со станком можно использовать любые стандартные пилки со штифтовым креплением

Штифтовые пилки	зуб/см	Упаковка	Артикул	Руб. с НДС
1) по дереву, пластику, гипсу				
3,0 x 0,25 мм	10	6 шт.	591 1628	354/уп.
2) по дереву				
6,0 x 0,40 мм	6	6 шт.	591 1660	354/уп.
3) по металлу				
6,0 x 0,40 мм	12	6 шт.	591 1661	354/уп.

HOLZSTAR Токарный станок DB 450

Компактный токарный станок для любителей и профессионалов

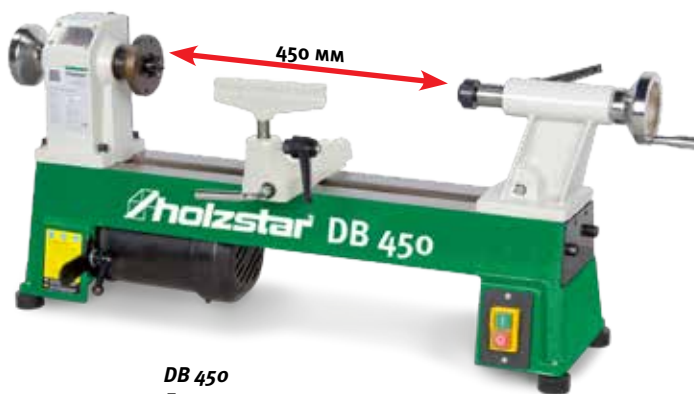
- Жесткая станина из серого чугуна обеспечивает устойчивость и минимальную вибрацию
- Чугунные передняя и задняя бабка гарантируют высокую долговечность станка
- Подвижная опора для резца с быстрой и точной фиксацией
- Опциональный удлинитель станины до 1000 мм
- Ход пиноли задней бабки 50 мм
- Задняя бабка серийно оснащена вращающимся центром
- Пиноль задней бабки имеет центральное отверстие для обработки длинных заготовок
- Клиноременная передача обеспечивает 4 скорости вращения шпинделя
- Резиновые ножки станка препятствуют его смещению во время работы

Плавная работа !



DB 450

С опциональным удлинителем станины до межцентрового расстояния 1000 мм, артикул 592 0451, **69,00 руб. с НДС**



DB 450

Базовая комплектация

DB 450

На столярном верстаке **HOLZKRAFT**



Прозрачная крышка обеспечивает визуальный контроль выбранной скорости шпинделя. Быстрое переставление клинового ремня зажимной рукояткой



Простая и быстрая фиксация задней бабки зажимной рукояткой. Перемещение пиноли задней бабки вращением маховичка

Модель	DB 450
Артикул	592 0450
Руб. с НДС	13'275
Технические данные	
Макс. диаметр обработки	254 мм
Высота центров	127 мм
Длина центров	450 / 1000* мм
Резьба шпинделя	M33 x 3,5
Число оборотов	680, 1000, 1400, 2000, 2800 мин ⁻¹
Количество скоростей	5
Электродвигатель 50 Гц	370 Вт / 220 В
Конус шпинделя	MK 2
Габаритные размеры	820 x 430 x 300 мм
Масса	35 кг



Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
1) 4-кул. патрон Ø 100 мм, M33 x 3,5	593 1021	3'422
2) 4-кул. патрон Ø 100 мм, M33 x 3,5	593 1023	4'425
3) Набор резцов по дереву, 8 шт.	593 1011	3'953

* с дополнительным удлинителем станины артикул 592 0451

HOLZSTAR Токарные станки DB 900 и DB 1100

Токарные станки с бесступенчатым регулированием оборотов

- Жесткая станина из серого чугуна обеспечивает устойчивость и минимальную вибрацию
- Чугунные передняя и задняя бабка гарантируют высокую долговечность станка
- Подвижная опора для резца с быстрой и точной фиксацией
- Задняя бабка (ход пиноли 50 мм) серийно оснащена вращающимся центром
- Пиноль задней бабки имеет центральное отверстие для обработки длинных заготовок
- Бесступенчатое регулирование скорости вращения шпинделя 500 - 2000 об/мин с цифровой индикацией
- Поворотная на 180° передняя бабка
- Идеален для точения заготовок большого диаметра
- Кнопка аварийной остановки
- Опциональное копировальное устройство



DB 900
Базовая комплектация



DB 1100
Базовая комплектация

Комплект поставки DB 900 и DB 1100

- Планшайба Ø 150 мм
- Вращающийся центр
- Подставка
- Поводковый патрон

Модель	DB 900	DB 1100
Артикул	592 0900	592 1100
Руб. с НДС	26'963	36'934
Технические данные		
Макс. диаметр обработки	306 мм	358 мм
Высота центров	153 мм	179 мм
Длина центров	900 мм	1100 мм
Резьба шпинделя	M33 x 3,5	M33 x 3,5
Число оборотов	500 - 2000 мин ⁻¹	500 - 2000 мин ⁻¹
Количество скоростей	бесступ., 10 скоростей	бесступ., 10 скоростей
Электродвигатель 50 Гц	550 Вт	750 Вт
Конус шпинделя	MK 2	MK 2
Габаритные размеры	1380 x 330 x 370 мм	1620 x 340 x 430 мм
Масса	80 кг	92 кг



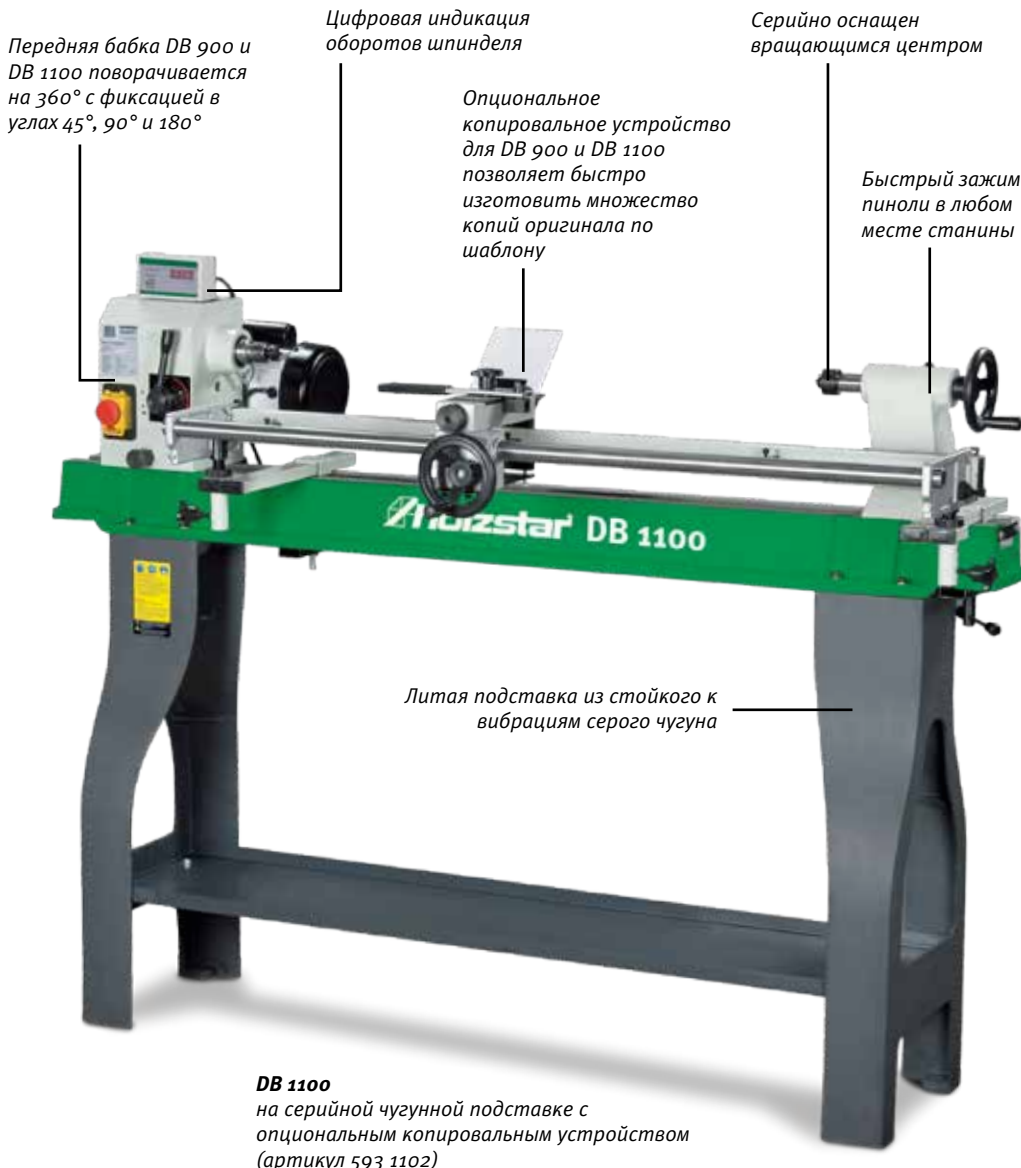
Неподвижный люнет DB 900/1100

Предназначен для поддержки длинных заготовок и устранения вибраций при обработке

Копировальное устройство для DB 900/1100

Значительно сокращает время изготовления одинаковых деталей. Жесткая конструкция из чугуна, стали и алюминия

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Неподвижный люнет DB 900	593 1050	1'475
Неподвижный люнет DB 1100	593 1030	1'475
Копировальное устройство для DB 900	593 1101	8'732
Копировальное устройство для DB 1100	593 1102	8'732



DB 1100
на серийной чугунной подставке с опциональным копировальным устройством (артикул 593 1102)



Бесступенчатое регулирование скорости вращения шпинделя 500-2000 об/мин с помощью клиноременного вариатора



Быстрая и удобная установка скорости шпинделя рукояткой на передней бабке



Для точения заготовок большого размера за пределами точения передняя бабка станка может поворачиваться на угол до 180°. При этом опора для резца крепится на специальном удлинении станины



Защитное ограждение
Защитное ограждение зоны резания со встроенным люминисцентным светильником. Обеспечивает полную безопасность во время работы



4-кул. патрон Ø 100 мм



4-кул. патрон Ø 100 мм со сменными губками



Массивный надежный удлинитель станины



Набор резцов по дереву 8 шт.



Подвижная передняя бабка DB 1100 с возможностью закрепления в любом месте станины

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
1) Защитное ограждение для DB 900	593 1190	12'980
Защитное ограждение для DB 1100	593 1191	16'874
2) 4-кул. патрон Ø 100 мм, М33 x 3,5	593 1021	3'422
3) 4-кул. патрон Ø 100 мм, М33 x 3,5	593 1023	4'425
4) Удлинитель станины DB 1100	593 1052	3'776
5) Набор резцов по дереву, 8 шт.	593 1011	3'953



Бесступенчатое регулирование скорости вращения шпинделя в двух диапазонах: 0-1200 об/мин (H) и 0-3200 об/мин (L)



- (1) Регулятор скорости шпинделя
- (2) Защитный предохранитель двигателя
- (3) Переключатель направления вращения
- (4) Выключатель с защитной кнопкой



Смена диапазона скорости шпинделя перекидыванием клинового ремня, простое и быстрое натяжение ремня рукояткой

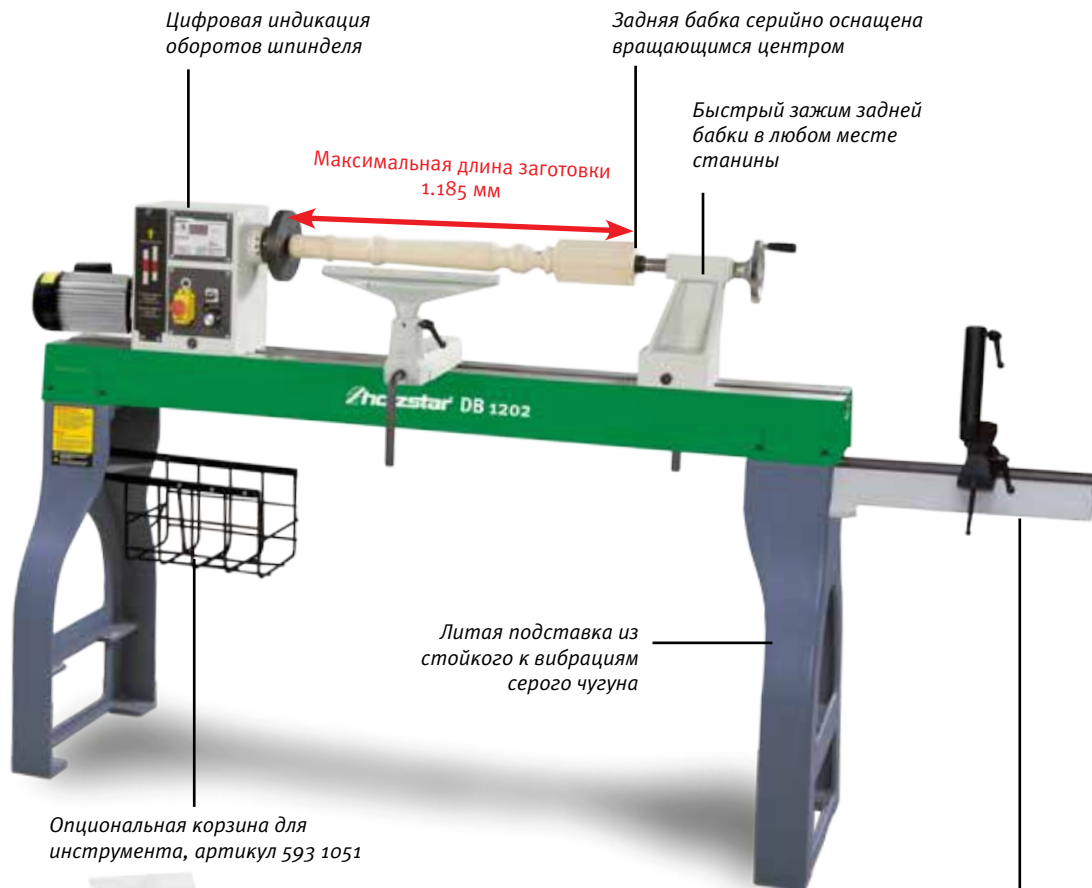


Для точения заготовок большого размера за пределами станины и плоскостного точения передняя бабка станка может поворачиваться на угол до 180°. При этом опора для резца крепится на специальном удлинении станины

HOLZSTAR Токарный станок DB 1202

Токарный станок с бесступенчатым регулированием оборотов

- Жесткая станина из серого чугуна обеспечивает устойчивость и минимальную вибрацию
- Чугунные передняя и задняя бабка гарантируют высокую долговечность станка
- Бесступенчатое регулирование скорости вращения шпинделя 0 - 3200 об/мин с помощью частотно регулируемого привода и 2-ступенчатой клиноременной передачи
- Цифровая индикация оборотов шпинделя
- Литая подставка из стойкого к вибрациям серого чугуна
- Подвижная передняя бабка с возможностью закрепления в любом месте станины
- Подвижная опора для резца с быстрой и точной фиксацией
- Пиноль задней бабки имеет центральное отверстие для обработки длинных заготовок



Оptionальная корзина для инструмента, артикул 593 1051



Копировальное устройство для DB 1202, артикул 593 1060

Дополнительные принадлежности

Удлинитель станины для обработки заготовок большого диаметра, артикул 593 1053

Модель	DB 1202
Артикул	592 1202
Руб. с НДС	87'438
Технические данные	
Макс. диаметр обработки	460 мм
Высота центров	230 мм
Длина центров	1.185 мм
Резьба шпинделя	M33 x 3,5
Число оборотов	0 - 3.200 мин ⁻¹
Количество скоростей	бесступ., 2 скорости
Электродвигатель	1,5 кВт / 220 В
Конус шпинделя	MK 2
Габаритные размеры	2060 x 500 x 1200 мм
Масса	185 кг

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Защитное ограждение для DB 1202	593 1192	18'172
Корзина для инструмента для DB 1202	593 1051	2'478
Удлинитель станины DB1202	593 1053	3'776
Копировальное устройство для DB 1202	593 1060	16'461



HOLZSTAR Принадлежности для токарных станков

	Артикул	Руб. с НДС
4-кул. патрон Ø 100 мм, М33 х 3,5	593 1021	3'422



Внешний диаметр кулачков:
51 мм - 78 мм

Внутренний диаметр кулачков:
40 мм - 63 мм

- Резьбовая посадка М33
- Зажим заготовок до 150 мм
- Сменные кулачки в комплекте

	Артикул	Руб. с НДС
4-кул. патрон Ø 100 мм, М33 х 3,5	593 1023	4'425

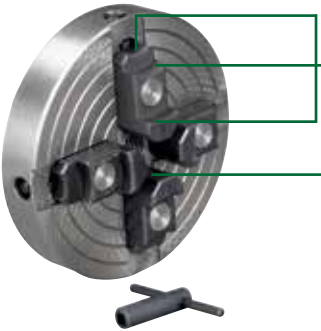


Внешний диаметр кулачков:
50 мм - 90 мм

Внутренний диаметр кулачков:
38 мм - 73 мм

- Резьбовая посадка М33
- Зажим заготовок до 150 мм
- Сменные кулачки в комплекте

	Артикул	Руб. с НДС
4-кул. патрон Ø 150 мм, М33 х 3,5	593 1020	1'947



Внешний диаметр кулачков:
42 мм - 157 мм

Внутренний диаметр кулачков:
22 мм - 59 мм

- Резьбовая посадка М33
- Зажим заготовок до 150 мм
- Независимое зажатие кулачков

	Артикул	Руб. с НДС
4-кул. патрон PRO, М33 х 3,5	593 1054	9'971

Диаметр сомкнутых кулачков:

Внешний:
50 мм
Внутренний:
38 мм



Внешний:
90 мм
Внутренний:
75 мм

Внешний:
21 мм
Внутренний:
9 мм



Внешний:
38 мм
Внутренний:
18 мм

	Артикул	Руб. с НДС
Копировальное устройство для DB 900	593 1101	8'732
Копировальное устройство для DB 1100	593 1102	8'732



Значительно сокращает время изготовления одинаковых деталей. Жесткая конструкция из чугуна, стали и алюминия.

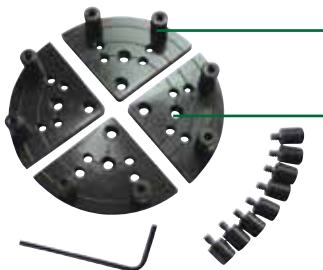
	Артикул	Руб. с НДС
Комплект поводковых патронов 3 шт.	593 1056	2'006



Предназначены для использования с любыми токарными станками по дереву, имеющими конус МК2

- Три поводковых патрона в деревянном ящике
- Посадочная поверхность МК2

	Артикул	Руб. с НДС
Планшайба для 4-кул. патрона PRO	593 1055	1'475



Внешний диаметр кулачков:
73 мм - 140 мм

Внутренний диаметр кулачков:
53 мм - 96 мм

	Артикул	Руб. с НДС
Набор резцов по дереву, 8 шт.	593 1011	3'953



- 3 х полукруглых
- 1 х отрезной
- 1 х обдирочный
- 1 х круглый
- 2 х прямых

HOLZSTAR Вытяжные установки серии SAA

Мощные пылеотсосы для очистки оборудования и охраны здоровья рабочих

- Для сбора щепок, стружки и опилок (не для пыли)
- Лопастный вентилятор из пластмассы, форма лопастей оптимизирована для повышения мощности всасывания
- Крепкая конструкция из листовой стали, без использования хрупких пластиков
- Более низкое статическое напряжение по сравнению с пластмассовыми пылеотсосами
- Тихая работа и высокая мощность всасывания
- Легкое перемещение при помощи роликов
- Наилучшее соотношение цены и производительности



SAA 901



SAA 2003



SAA 3003

Модель	SAA 901	SAA 2003	SAA 3003
Артикул	592 3901	592 2203	592 2303
Руб. с НДС	8'732	16'933	23'246
Технические данные			
Производительность	1150 м³/ч	2.553 м³/ч	3.910 м³/ч
Входной патрубок	Ø 100 мм	Ø 125 мм	Ø 150 мм
Выходной патрубок	1 x Ø 100 мм	2 x Ø 100 мм	3 x Ø 100 мм
Электропитание	220 В / ~ 50 Гц	380 В / ~ 50 Гц	380 В / ~ 50 Гц
Электродвигатель	550 Вт	1.500 Вт	2.200 Вт
Габаритные размеры	870 x 500 x 1495 мм	1000 x 750 x 2000 мм	1450 x 800 x 2000 мм
Масса	25 кг	47 кг	59 кг

Полиуретановый воздуховод
2,5 м, прозрачный, армирован стальной спиралью



Размер	Артикул	Руб. с НДС
Ø 100 мм/2,5 м	514 2510	1'947

Переходная муфта, прямая, с отбортовкой, указаны внутренние диаметры



Модель	Артикул	Руб. с НДС
Ø 100 / 60 мм	514 2427	1'180

Полиуретановый воздуховод
прозрачный, термостойкий, армирован стальной спиралью, возможные длины 2,5 / 5,0 / 7,5 / 10,0 м



Размер	Артикул	Руб. с НДС
Ø 40 мм	514 2500	413 / м
Ø 60 мм	514 2501	472 / м
Ø 80 мм	514 2502	590 / м
Ø 100 мм	514 2503	826 / м
Ø 120 мм	514 2504	826 / м

Комплект для очистки пола

- Может быть подключен к любой вытяжной установке
- Включает высококачественный спиральный шланг 2,5 м, отсасывающая трубка с рукояткой, уборочная насадка с роликами 2 хомута для воздуховода



Модель	BRS 1
Артикул	514 8100
Руб. с НДС	9'853

Принадлежности	Артикул	Руб. с НДС
Фильтров. мешок SAA 901	593 0901	472
Фильтров. мешок SAA 2003	593 2203	767
Фильтров. мешок SAA 3003	593 2303	767
Мешок для стружки SAA 901	593 0902	47
Мешок для стружки SAA 2003 + 3003	512 3055	94

Переключатель автоматический

- При включении деревообрабатывающего станка вытяжная установка включится через 2-3 сек.
- После выключения станка вытяжная установка отключится через 3-4 сек.
- Обеспечивает полное удаление щепок, стружки и опилок из станка после окончания работы
- Дополнительная защита электросети от перегрузки вследствие одновременного включения нескольких единиц оборудования



ALA 2



ALA 10

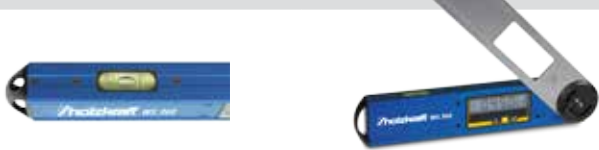
Модель	ALA 2	ALA 10
Артикул	512 1503	512 1504
Руб. с НДС	3'245	7'670

Технические данные		
Электропитание станка	1 x 220 В	1 x 380 В/16 А
Электропитание вытяжной установки	-	1 x 220 В
Электропитание	1 x 220 В	1 x 380 В/16 А
Подключение к сети	-	1 x 220 В
Макс. подключаемая мощность	230 V/16A	380 В/16 А
	4,0 кВт	4,0 кВт

HOLZKRAFT Измерительные приборы и фиксаторы – полезные помощники в работе

Угломер

- Предназначен для точного измерения углов
- Подвижный измерительный рукав из нержавеющей стали с фиксацией в нужной угловой позиции
- Диапазон измерений: 360°. Точность измерений: 0,1°
- Питание от батарейки (есть в комплекте поставки)
- Габаритные размеры (ДхШхВ): 265 x 50 x 35 мм



Артикул	Руб. с НДС
Угломер WS 360	591 0360
	3'006

Рулетка

- Длина измерительной ленты 5 м, ширина 19 мм, толщина 0,135 мм
- Магнитный оконечник измерительной ленты
- Корпус из ударопрочной пластмассы и нержавеющей стали
- Автоматический возврат, прочный ремешок и надежная клипса



Артикул	Руб. с НДС
Рулетка TBM 5 x 19	591 0519
	177

Угломер

- Предназначен для точного измерения углов, особенно удобен для измерения углов при раскрое и торцовке. Магнитное крепление
- Питание от батарейки (есть в комплекте поставки)
- Диапазон измерений: 0° - 180°. Точность измерений: 0,1°
- В кожаном чехле с клипсой для поясного ношения
- Габаритные размеры (ДхШхВ): 50 x 50 x 33 мм



Артикул	Руб. с НДС
Угломер WM 180	591 0180
	2'006

Набор фиксаторов

- Предназначены для предотвращения скольжения заготовки при фрезеровании, строгании, полировке, лакировке и др. работах
- Комплект поставки: набор из 4 фиксаторов



Артикул	Руб. с НДС
Набор фиксаторов (4 шт.)	510 0004
	590

HOLZSTAR Опоры для заготовки – надежные помощники в цехе или мастерской

- Универсальные опоры для заготовки для ленточных и циркулярных пил, раскроечных станков и другого деревообрабатывающего оборудования
- Оптимальны для поддержки длинных, объемных или тяжелых заготовок
- Компактные и легкие
- Регулировка по высоте
- Надежные и долговечные стальные оцинкованные ролики



Модель	MS 1 K	MS 1 R	MS 3 R
Артикул	590 0004	590 0003	590 0005
Руб. с НДС	2'714	2'714	1'003
Технические данные			
Макс. нагрузка	70 кг	70 кг	45 кг / 60 кг / 90 кг
Мин./макс. высота	700 / 1150 мм	700 / 1150 мм	670 / 1080 мм
Ширина опоры	450 мм	400 мм	285 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	460 x 470 x 1150	460 x 470 x 1150	430 x 500 x 1150
Масса	10 кг	10 кг	4 кг

- ① **MS 1 K**
Сферические опоры, для поддержки плит. Позволяет двигать заготовку в любом направлении
- ② **MS 1 R**
Роликовая опора, универсально применяемая.
- ③ **MS 3 R**
Роликовая опора, рукоятка быстрого зажима. Макс. нагрузка:
> нижняя позиция: - 90 кг
> средняя позиция: - 60 кг
> верхняя позиция: - 45 кг

HOLZSTAR Козлы для распиливания SB 1 – очень надежные

- Жесткая конструкция из стального профиля
- Гальванически оцинкованная поверхность для защиты от коррозии
- Нескользящая зубчатая опорная поверхность
- Компактно складываются
- Легкая транспортировка

Модель	SB 1
Артикул	590 0008
Руб. с НДС	1'298
Технические данные	
Макс. нагрузка	180 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	800 x 850 x 780 мм
Масса	7,2 кг



HOLZSTAR Опора для заготовки складная FAB 1

Модель	FAB 1
Артикул	590 0006
Руб. с НДС	1'534
Технические данные	
Макс. нагрузка	200 кг
Мин./макс. высота	640 / 1030 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	970 x 620 x 1030 мм
Масса	8,3 кг

- Сборка без использования инструмента
- Нескользящее покрытие
- Легкая транспортировка: складная, с ручкой



HOLZSTAR Телескопическая опора для заготовки TAB 1300

Регулируется по высоте, компактно складывается

- Жесткая конструкция из квадратной стальной трубы
- Стойкое к ударам и царапинам пластиковое покрытие
- Компактно складывается
- Регулируется по высоте безопасными стопорными болтами
- Откидной стопорный крючок для предотвращения сползания заготовки с опоры (макс. ширина 640 мм)
- Простая сборка

Модель	TAB 1300
Артикул	590 0007
Руб. с НДС	1'298
Технические данные	
Макс. нагрузка	150 кг
Мин./макс. высота	805 / 1300 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	580 x 580 x 1300 мм
Масса	6,6 кг



HOLZSTAR Опора для заготовки универсальная UMS 1

Включает простой и V-образный роликовые блоки и стойку

- Сборка без использования инструмента
- Прочная надежная конструкция
- Резиновая накладка для защиты от скольжения

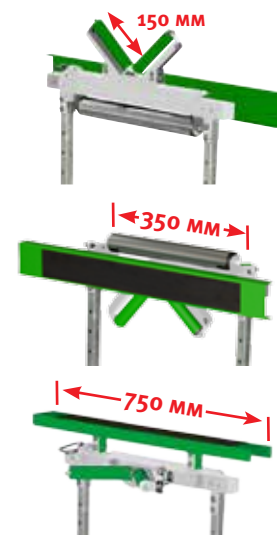
Модель	UMS 1
Артикул	590 0009
Руб. с НДС	2'773
Технические данные	
Макс. нагрузка	45 - 200 кг
Мин./макс. высота	820 / 1270 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	750 x 680 x 1270 мм
Масса	10,4 кг



Использование с V-образным роликовым блоком: макс. нагрузка 45 кг

Использование с роликовым блоком: макс. нагрузка 100 кг

Использование с плоской стойкой: макс. нагрузка 200 кг



HOLZSTAR Столярный стол-верстак KWB 100

Регулируемые высота и угол наклона

- Регулирование высоты и наклона стола-верстака позволяет достичь наилучшей эргономики рабочего места, независимо от роста рабочего и его положения (стоя / сидя)
- Регулирование стола по высоте с помощью ножной педали, 7 возможных положений
- Прочная конструкция из стали и алюминия
- 8 регулируемых зажимных блока из ударопрочного пластика позволяют закрепить любую плоскую или круглую заготовку в любом возможном положении
- Зажимные блоки вращаются и имеют разный профиль на разных сторонах, это позволяет подобрать оптимальную схему зажима для

любой заготовки

- Жесткая и устойчивая конструкция из квадратной стальной трубы, покрытой порошковой краской
- Компактно складывается и легко транспортируется

Модель	KWB 100
Артикул	590 0010
Руб. с НДС	3'953
Технические данные	
Макс. нагрузка	100 кг
Мин. - макс. высота стола	770 - 1070 мм
Макс. ширина зажима столом	201 мм
Макс. ширина зажима блоками	410 мм
Ширина рабочего стола	600 мм
Глубина сведенного стола	284 мм
глубина разведенного стола	485 мм
Угол наклона поверхности стола	0°/25°/45°/80°
Габаритные размеры (ДхШхВ)	600 x 580 x (770 - 1070) мм
Габаритные размеры в сложен. виде	950 x 570 x 250 мм
Масса	12,5 кг



Регулируемая высота



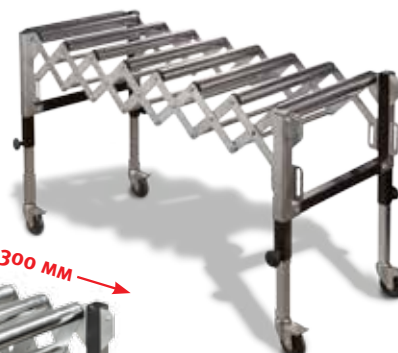
Регулируемый наклон

HOLZSTAR Рольганг раздвижной SRB 130

Регулируемые длина и высота

- Жесткая конструкция из квадратной стальной трубы
- Девять оцинкованных стальных роликов
- Прочная стальная раздвижная конструкция, полностью оцинкована
- Отличная маневренность благодаря четырем рулевым колесам
- Рулевые колеса вращаются на 360°
- Все рулевые колеса оснащены стояночным тормозом
- Высота регулируется от 670 до 920 мм
- Длина регулируется от 450 до 1300 мм
- Рольганги могут соединяться друг с другом специальными крючками

Модель	SRB 130
Артикул	590 0012
Руб. с НДС	10'974
Технические данные	
Макс. нагрузка	130 кг
Мин. - макс. длина / высота	450 - 1300 мм / 670 - 920 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	615 x 585 x 360 мм
Масса	36 кг



Откидные крючки для соединения рольгангов



HOLZKRAFT Стол-верстак UWT 3200 – Универсальный стол-верстак и рольганг с быстрозажимной системой.

- Универсально применяется для распила, торцовки, шлифовки и др.
- Конструкция, специально разработанная для обработки длинных заготовок
- Минимальное время подготовки к работе
- Компактно складывающиеся ноги
- Зажимные планки с быстрой фиксацией
- Регулируемые по высоте опорные ролики
- Две боковые выдвижные опоры, макс. 2400 мм
- Сборка и работа без использования инструмента
- Прочная конструкция из стали и алюминия
- Максимальная нагрузка 225 кг



Стандартный комплект поставки



Идеален для раскроя длинных заготовок. Быстро и просто переоборудуется



Компактно складывается для транспортировки и хранения

Модель	UWT 3200
Артикул	590 0020
Руб. с НДС	8'437
Технические данные	
Мин./макс. высота	850 / 1000 мм
Макс. ширина	2400 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1600 х 600 х 850 мм
Масса	30 кг



Три встроенные розетки 220 В на лицевой панели.



Встроенный ящичек для хранения крепежа, мелкого инструмента

Доп. принадлежности



Комплект дополнительных роликовых блоков (2 шт.)
Артикул 590 0025, **944 руб. с НДС**



Зажимная планка со светильником
Артикул 590 0023, **885 руб. с НДС**



Тиски с быстрой фиксацией
Артикул 590 0024, **1'770 руб. с НДС**



Комплект дополнительных зажимных планок (2 шт.)
Артикул 590 0022, **885 руб. с НДС**



Идеален для распила длинных заготовок (на рисунке распил трубы на ленточной пиле)



Быстрая фиксация

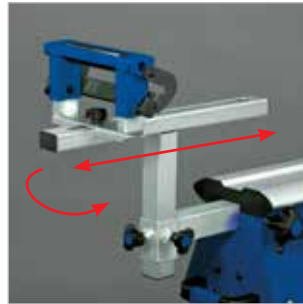
Оборудование может быть установлено на зажимные планки и легко установлено, закреплено и снято с направляющих верстака



Роликовые блоки регулируются по высоте, в продольном (до 500 мм) и поперечном направлениях



Откидной конечный упор роликового блока очень удобен при распиле



Роликовые блоки также могут поворачиваться



Подача заготовки при рейсмусовании

HOLZKRAFT Столярные верстаки серии HB – лучший выбор для любителей и профессионалов

- Точное изготовление и тщательная обработка
- Изготовлены из обработанного паром массива бука

HOLZKRAFT HB 1401 и 1901

- Компактная конструкция
- Изготовлены из клееного букового бруса
- Оснащены полкой для хранения и четырьмя круглыми зажимами
- Оснащены передними и задними столярными тисками
- Без покрытия

HOLZKRAFT HB 2004

- Французские передние тиски: ходовой винт с упорной резьбой и параллельные направляющие
- Покрываются экологически чистым маслом
- Немецкие оцинкованные задние тиски с регулируемыми направляющими



HB 1901



HB 1401/1901 оснащены четырьмя круглыми зажимами



HB 2004

Модель	HB 1401	HB 1901	HB 2004
Артикул	510 1411	510 1911	510 2019
Руб. с НДС	20'414	21'771	38'468
Технические данные			
Полный размер стола (Д x Ш)	1350 x 500 мм	1980 x 650 мм	2120 x 760 мм
Рабочий стол без тисков	1200 x 350 мм	1550 x 500 мм	1900 x 600 мм
Длина передних/задних тисков	360 мм / 360 мм	360 мм / 360 мм	500 мм / 470 мм
Толщина передних/задних тисков	55 мм / 55 мм	55 мм / 55 мм	60 мм / 120 мм
Развод передних/задних тисков	160 мм / 160 мм	160 мм / 160 мм	210 мм / 180 мм
Толщина столешницы	30 мм	30 мм	40 мм
Планка верстачного зажима	-	-	38 x 120 мм
Масса	47 кг	57 кг	87 кг
Комплект поставки	4 круглых зажима	4 круглых зажима	2 зажима, выдвижной ящик

Интересно другое оборудование?



Металлорежущие станки, оснастка и инструмент



Компрессоры и пневмоинструмент



Металлообрабатывающее оборудование



Грузоподъемное и автогаражное оборудование

- С выходом этого каталога все прежние цены на данные товары недействительны.
- Цены в рублях, включают в себя НДС, упаковку, погрузочные работы и доставку по территории Российской Федерации.
- Ответственность за ошибки в тексте или изображениях исключается.
- Мы оставляем за собой право на технические или визуальные изменения.
- Некоторые иллюстрации изображают товар с дополнительной опциональной оснасткой.
- Поставка товара производится исключительно на условиях и в порядке, определяемом нашей компанией.
- Право собственности на товар переходит к Покупателю только после полной уплаты стоимости товара.
- Предыдущий пункт имеет силу и при последующей перепродаже товара третьим лицам.
- Объем и содержание гарантийных обязательств соответствует действующим нормам для промышленного применения.
- Полное или частичное копирование содержимого каталога любым способом возможно только с нашего письменного разрешения.

Ваш региональный представитель:



Ростов-на-Дону, пер.Шолохова 58/80
8-800-500-13-45 (бесплатный звонок)
+7(863)247-60-75, 247-01-08

www.stanok-park.ru

stanok-park@bk.ru