



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ ДЛЯ
ДОМАШНЕГО МАСТЕРА И РЕМЕСЛЕННИКА



ГЛАВНЫЙ КАТАЛОГ 2021

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ -- ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, НО НЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Деревообрабатывающие станки «HOLZSTAR» – для домашнего мастера и ремесленника



Продажа и сервисное обслуживание в Германии в г. Халльштадт/ Бамберг

Уважаемые клиенты!

Продукция HOLZSTAR представляет собой современную линейку деревообрабатывающего оборудования начального уровня для использования в домашних условиях и мастерских. В этом каталоге мы хотим представить вам доступное по цене и высококачественное оборудование для самых различных целей применения – от создания моделей и мебели, игрушек или поделок, вплоть до использования на стройках или для интерьерных работ. Здесь Вы гарантированно найдете то, что нужно именно Вам.

Компания «Stürmer» предлагает индивидуальное обслуживание, оптимальное консультирование и послепродажное обслуживание в лице Вашего личного контактного лица в ближайшем сервисном центре, который входит в обширную дилерскую сеть. Ведь сервису у нас придают большое значение. Если Вам необходимо оперативное решение, наша квалифицированная команда поможет вам словом и делом. Желаем Вам приятного чтения нового каталога!



Килиан Штюрмер
Управляющий

Роберт Штюрмер
Руководитель отдела сбыта



«Покупка фирменной продукции компании «STÜRMER» – это всегда верное решение»

Возможность сравнения цен действительно равноценных и сопоставимых изделий позволит Вам быть уверенным в том, что, покупая продукцию компании «STÜRMER», вы получите оборудование, которому по комфорту обслуживания, оснащению, качеству, уровню техники и соотношению цена-качество нет равных.

Компетентные консультации перед продажей, послепродажный сервис и надежное снабжение запасными частями после покупки гарантируют клиентам компании «STÜRMER» стабильную работу машины на многие годы.



ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО О НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ!

На нашем YouTube-канале «Stürmer Maschinen GmbH» Вашему вниманию предлагаются видеоролики о нашей продукции. Подпишитесь на наш канал в YouTube, чтобы не пропустить новые видеоматериалы.





В начале апреля 2014 года начал работу наш новый логистический центр. На территории почти 50 000 м² в г. Петтштадт возле Бамберга (в 15 км от головного офиса) возник новый логистический центр площадью 20 000 м², что стало еще одной вехой в истории группы компаний «STÜRMER».

Целью его постройки было повысить качество поставок во всех отношениях, и тем самым предложить нашим очень уважаемым деловым партнерам заметно больше преимуществ.

Наши цели – это ваше преимущества!

В нашем логистическом центре готово к отправке более 500 000 изделий. Это позволяет оперативно отправлять практически все изделия по всей Германии и Европе. Квалифицированные сотрудники обеспечивают надлежащую доставку товара. Ежегодно с территории компании отправляется более 100 000 грузов силами транспортных фирм или служб доставки.

Логистический центр «SLD STÜRMER»:

- 20 000 мест для поддонов
- 2 500 стеллажей для небольших деталей
- 22 000 м² складской площади
- около 2 000 м² площади для складирования запасных частей
- 40 работников склада
- около 9 450 отгрузок ежемесячно
- постоянно доступный склад готовой продукции на 20 млн евро
- площадь территории ок. 50 000 м²

Более 500 000 готовых к отправке изделий:

около 45 000 машин, около 250 000 принадлежностей, около 270 000 запасных частей (по состоянию на 01.09.2020 г.)

Важнейшие факторы успеха

- > быстрая доступность за счет большой емкости склада
- > быстрое время погрузки и прохождения за счет управления складскими местами и оптимизации путей
- > надежное качество за счет технологии сканирования
- > значительное увеличение пропускной способности в процессе выхода товара



Склад деревообрабатывающих станков



22 000 м² складской площади



Содержание

Шлифовальные	
Комбинированные шлифовальные станки	
BTS 151/ BTS 150/ BTS 250	6-7
Осцилляционные шлифовальные станки	
OSS 100	9
OBSS 100	10
Барabanный шлифовальный станок	
ZSM 405	12
Кромкошлифовальные станки	
KSO 790	14
KSO 750/ KSO 850	15
KSO 1500 F	16
Строгальные	
Фуговально-рейсмусовые станки	
ADH 200/ ADH 250/ ADH 305	18
ZSM 260	20
ADH 2540/ ADH 3050	21
ADH 26C/ ADH 31C/ ADH 41C	22
ADH 31-4 C/ ADH 41-4 C	23
ADH 32/ ADH 41	24
BP 330	25
Фрезеры	
Фрезерные станки	
TF 170 E	27
TF 200 SE	28
Пилы	
Лобиковый станок	
DKS 504 Vario	30
Торцовочные пилы	
KGZ 210 E/ KGZ 255 E/ KGZ 305 E	31
Циркулярные пилы	
TKS 316 E	33
TKS 316 Pro	34
BKS 501	35
TKS 200	36
TKS 254 E	37
TKS 254 PRO	38
Форматно-раскроечные станки	
FKS 255-1300	39
FKS 315-1500 E	40*
FKS 315-2000 E	41
<i>Принадлежности для форматно-раскроечных станков</i>	42
Ленточнопильные станки	
Серия HBS	44-45
<i>Принадлежности для ленточнопильных станков</i>	46



Токарные	
Токарные станки	
DB 405	48
DB 510 Vario	49
DB 900/ DB 1100	50-51
DB 1102 Vario	52
DB 1202 Vario	53
<i>Принадлежности для токарных станков</i>	54
Сверлильные	
Сверлильно-пазовальный станок	
LLB 16 PB	56
Вытяжки	
Аспирационные установки	
SAA 902	58
SAA 2001	58
SAA 2003	58
SAA 3001	58
SAA 3003	58
Дополнительное оснащение	
Принадлежности для мастерских	
Измерительная лента TBM 5 × 19	61
Угломер WM 90-4	61
Подставка для материалов	
MS 1 K/ MS 1 R/ MS 3 R	61
Козлы для пиления	
SB 1	62
Складные рабочие козлы	
FAB 1	62
Раздвижные рабочие козлы	
TAB 1300	62
Универсальная подставка для материалов	
UMS 1	62
Зажимной рабочий верстак	
SWT 100	63
Роликовый транспортер для резки	
SRB130	63
Складные рабочие козлы	
FAB 500	63



**КОМБИНИРОВАННЫЕ (ТАРЕЛЬЧАТО-ЛЕНТОЧНЫЕ)
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ**



Комбинированные (тарельчато-ленточные) шлифовальные станки

Комбинированные (тарельчато-ленточные) шлифовальные станки «HOLZSTAR» BTS 150/ 151 и BTS 250 – универсальное оборудование для зачистки, плоского и фигурного шлифования. Идеальны для моделлистов и домашних мастеров.

- ▶ Для шлифовки продольных, торцевых кромок, закруглений, скосов кромки, а также торцевых поверхностей под прямым углом
- ▶ Для обработки мягкой и твердой древесины
- ▶ Ленточный шлифовальный механизм для использования в вертикальном или горизонтальном положении, бесступенчатое регулирование от 0 до 90°
- ▶ Бесступенчато регулируемая поворотная опора (0–45°) для заготовки для ленточного и тарельчатого механизмов
- ▶ Опора для заготовки с двусторонней навеской для большей стабильности
- ▶ Угловой упор с Т-образной направляющей канавкой
- ▶ Компактный корпус машины в надежном исполнении из стали и литейного чугуна
- ▶ Быстрая смена шлифовального полотна без инструмента за счет быстрозажимного приспособления
- ▶ Встроенный патрубок для удаления стружки для подключения внешнего всасывающего устройства



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ BTS 151:

- Угловой упор от -60 до +60 °
- Абразивная лента 914 × 100 мм, К80
- Полировальный диск из абразивной шкурки, Ø 100 мм, К 80 (приклеен)
- Возможно крепление полировального диска на липучке в качестве опции

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ BTS 150:

- Упор под углом
- Абразивная лента, зернистость 60
- Шлифовальный диск, зернистость 80 (приклеен)
- Крепление на липучке в комплект поставки не входит



BTS 151: Быстрая смена шлифовальной ленты без инструмента за счет быстрозажимного приспособления



BTS 151: В комплект поставки входит двусторонний поворотный на 60° угловой упор



BTS 150
С угловым упором стандартной комплектации



BTS 250

BTS 151

С поворотным шлифовальным механизмом. Стол также может поворачиваться.

Для шлифовки продольных, торцевых кромок, закруглений, скосов кромки, а также торцевых поверхностей под прямым углом. Для обработки мягкой и твердой древесины

Модель		BTS 151	BTS 150	BTS 250
Арт. №:		5903151	5904150	5904250
Евро, с НДС				
Технические данные				
Абразивная лента (Д × Ш)	мм	914 × 100	915 × 100	1220 × 150
Диаметр тарельчатого шлифовального круга	мм	150	150	250
Размер рабочего стола (Д × Ш)	мм	226 × 160	230x150	360 × 200
Число оборотов	мин ⁻¹	2980	2850	1440
Потребляемая мощность	Вт	370	400	800
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	230/ 50	230/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	58	120	120
Масса	кг	16,5	17	47
Размеры (Д × Ш × В)	мм	460 × 360 × 280	560 × 270 × 300	720 × 410 × 440

Крупный шлифовальный диск для шлифовки закруглений и радиусов.

BTS 250 оснащен большим алюминиевым рабочим столом. Рабочий стол с двусторонней установкой для большей стабильности.

Стандартный упор может использоваться при шлифовке с поворотным шлифовальным механизмом в качестве шлифовального стола.

Смена шлифовального полотна осуществляется быстро и без проблем благодаря быстросъемному приспособлению.

Дополнительное оснащение практичными ручками для переноски. (BTS 250)



Прочный рабочий стол с возможностью наклона от 0° до 45°
Установленный угол наклона можно определить по шкале.



BTS 250 с двусторонней установкой для большей стабильности.



Со встроенным патрубком для подключения внешнего всасывающего устройства



Разделительная пластина для смены шлифовальных дисков

- Для легкого монтажа и демонтажа шлифовального полотна с липучкой на тарельчатых и ленточных шлифовальных станках
- Арт. № 5900301

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ BTS 250

- Абразивная лента, зернистость 60
- Шлифовальный диск, зернистость 80 (приклеен)
- Крепление на липучке в комплект поставки не входит.
- Переходник для патрубка для подключения вытяжки с 35 на 120 мм

BTS 250
С опцией подставки
(Арт. № 5914250)



Угловой упор BTS 250 (опция)

Принадлежности	Арт. №:	УЕ	с НДС/ УЕ
Тканевая абразивная лента BTS 150/ 151			
915x100 K60	5911006	10	
915x100 K80	591100□	□□	
915x100 K100	5911010	10	
915x100 K120	5911012	10	
915x100 K150	5911015	10	
Абразивная лента* для крепления на липучке BTS 150/ 151			
Ø 150 K40, с липучкой	5911504	10	
Ø 150 K60, с липучкой	5911506	10	
Ø 150 K80, с липучкой	5911508	10	
Ø 150 K100, с липучкой	5911510	10	
Ø 150 K120, с липучкой	5911512	10	
Ø 150 K150, с липучкой	5911515	10	
Ø 150 K180, с липучкой	5911518	10	
Ø 150, крепление на липучке	5911001	1	

Принадлежности	Арт. №:	УЕ	с НДС/ УЕ
Опора для BTS 250	5914250	1	
Угловой упор для BTS 250	5910814	1	
Абразивная лента BTS 250 (1220 × 150 мм)			
Зернистость 60	5911206	5	
Зернистость 80	5911208	5	
Зернистость 100	5911210	5	
Зернистость 120	5911212	5	
Зернистость 150	5911215	5	
Зернистость 180	5911218	5	
Абразивная лента* для крепления на липучке BTS 250			
Зернистость 60, липучка	5912506	10	
Зернистость 80, липучка	5912508	10	
Зернистость 100, липучка	5912510	10	
Зернистость 120, липучка	5912512	10	
Зернистость 150, липучка	5912515	10	
Крепление на липучке	5912501	1	

* Дополнительно требуется держатель на липучке для шлифовальных дисков из ассортимента принадлежностей. Держатель на липучке не входит в комплект поставки BTS 250.

*ВИБРАЦИОННЫЕ
ШПИНДЕЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ*



Вибрационный шпиндельно-шлифовальный станок

Вибрационный шпиндельно-шлифовальный станок HOLZSTAR OSS 100

для шлифовки фасонных деталей, внутренних радиусов, круглых кромок, выемок или вырезов

- ▶ Высокопроизводительный электродвигатель на 450 Вт с достаточной силой для всех древесных материалов
- ▶ Простая транспортировка и хранение благодаря компактной и легкой конструкции
- ▶ Благодаря вращающемуся и вибрирующему шпинделю позволяет получать максимально гладкую поверхность
- ▶ Высочайшая точность и стабильность даже в случае больших заготовок благодаря большому и солидному столу из серого чугуна
- ▶ Уверенная и чистая работа благодаря встроенным патрубкам для подключения внешнего всасывающего устройства
- ▶ Практичная возможность хранения для принадлежностей и монтажного инструмента



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 6 шлифовальных втулок К 80, Ø 13/ 19/ 26/ 38/ 51/ 76 мм
- 5 обрезиненных шлифовальных валов, длина 115 мм, Ø 19/ 26/ 38/ 51/ 76 мм
- 6 вкладышей плиты стола, Ø 13/ 19/ 26/ 38/ 51/ 76 мм
- 3 шпиндельных шайбы, Ø 16/ 20/ 35 мм
- Монтажный инструмент

Модель		OSS100
Арт. №:		5903500
Евро, с НДС		
Технические данные		
Диаметр шпинделя	мм	12,7
Макс. высота шлифования	мм	116
Вибрация	мин ⁻¹	58
Ход вибрации	мм	16
Диаметр шлифовальных втулок	мм	13, 19, 26, 38, 51, 76
Число оборотов шлифовального механизма	мин ⁻¹	2000
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	38
Размер стола	мм	370 × 295
Число оборотов электродвигателя	мин ⁻¹	10 000
Потребляемая мощность	Вт	450
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50
Класс защиты		II
Масса	кг	14
Размеры (Д × Ш × В)	мм	390 × 330 × 450

Принадлежности	Арт. №	УЕ	Евро с НДС/ УЕ	Принадлежности	Арт. №	УЕ	Евро с НДС/ УЕ	
Комплект вкладышей плиты стола Ø 13/ 19/ 26/ 38/ 51/ 76 мм	5913500	1	Комплект шлифовальных втулок Ø 26 мм	К80	5913702		Комплект шлифовальных втулок Ø 38 мм	
Комплект шпиндельных шайб Ø 16/ 20/ 35 мм	5913501	1		К100	13712	3		
Шлифовальные валы обрезиненные			К120	5913722	3	Комплект шлифовальных втулок Ø 51 мм		
Ø 19 мм	5913519	1	К240	5913732	3			
Ø 26 мм	5913526	1	К80	5913703	3			
Ø 38 мм	5913538	1	К100	5913713	3			
Ø 51 мм	5913551	1	К120	5913723	3	К240	5913733	3
Ø 76 мм	5913576	1	Комплект шлифовальных втулок Ø 51 мм				Комплект шлифовальных втулок Ø 76 мм	
Комплект шлифовальных втулок Ø 13 мм				К80	5913704	3		
К80	5913700	3	К100	5913714	3			
К100	5913710	3	К120	5913724	3			
К120	5913712	3	К240	5913734	3	Комплект шлифовальных втулок Ø 76 мм		
К240	5913730	3	К80	5913705	3			
Комплект шлифовальных втулок Ø 19 мм				К100	5913715		3	
К80	5913701	3	К120	5913725	3			
К100	5913711	3	К240	5913735	3			
К120	5913721	3						
К240	5913731	3						

Вибрационный ленточный и шпиндельный шлифовальный станок

Вибрационный шпиндельно-шлифовальный станок HOLZSTAR OBSS 100

для шлифовки фасонных деталей, внутренних радиусов, круглых и прямых кромок, выемок или вырезов

- ▶ Ленточное и шпиндельное шлифование в одном устройстве
- ▶ Быстрое переоснащение
- ▶ Высокопроизводительный 450-ваттный электродвигатель с достаточной силой для всех древесных материалов
- ▶ Простая транспортировка и хранение благодаря компактной и легкой конструкции
- ▶ Благодаря вращающемуся и вибрирующему шпинделю позволяет получать очень гладкую поверхность
- ▶ Наклоняемый рабочий стол с бесступенчатой регулировкой от 0° до 45°. Дополнительно постоянные уровни наклона 0°, 15°, 22,5°, 30° и 45°
- ▶ Уверенная и чистая работа благодаря встроенным патрубкам для подключения внешнего всасывающего устройства
- ▶ Практичная возможность хранения для принадлежностей и монтажного инструмента



Работа ленточного шлифовального станка



Работа вибрационного шпиндельно-шлифовального станка

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 5 шлифовальных втулок K80, Ø 13/ 19/ 26/ 38/ 51 мм
- 4 обрезиненных шлифовальных вала, длина 115 мм, Ø 19/ 26/ 38/ 51 мм
- 5 вкладышей плиты стола, Ø 13/ 19/ 26/ 38/ 51 мм
- 3 шпиндельных шайбы, Ø 16/ 22/ 35 мм
- Абразивная лента
- Насадка для шлифовального полотна
- Крышка для насадки шлифовального полотна
- Упор для заготовки
- Монтажный инструмент



Модель		OBSS 100
Арт. №:		5903501
с НДС		
Технические данные		
Абразивная лента	мм	610 × 100
Макс. высота шлифования	мм	98
Абразивная поверхность	мм	220 × 10
Скорость оборотов полотна	м/с	8
Диаметр шпинделя	мм	12,7
Ход вибрации	мм	16
Вибрация	мин ⁻¹	58
Диаметр шлифовальных втулок	мм	13, 19, 26, 38, 51
Число оборотов шлифовального механизма	мин ⁻¹	2000
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	38
Размер стола	мм	430 × 410
Число оборотов электродвигателя	мин ⁻¹	10 000
Потребляемая мощность	Вт	450
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50
Класс защиты		II
Масса	кг	12
Размеры (Д × Ш × В)	мм	530 × 480 × 480

Принадлежности	Арт. №	УЕ	Евро, с НДС/ УЕ
Комплект вкладышей плиты стола Ø 13/ 19/ 26/ 38/ 51/ 76 мм	5913500	1	
Комплект шпиндельных шайб Ø 16 / 20 / 35 мм	5913501	1	
Шлифовальные валы обрезиненные			
Ø 19 мм	5913519	1	
Ø 26 мм	5913526	1	
Ø 38 мм	5913538	1	
Ø 51 мм	5913551	1	
Ø 76 мм	5913576	1	
Комплект шлифовальных втулок Ø 13 мм			
K80	5913700	3	
K10	5913710	3	
K120	5913720	3	
K240	5913730	3	
Комплект шлифовальных втулок Ø 19 мм			
K80	5913701	3	
K100	5913711	3	
K120	5913721	3	
K240	5913731	3	

Принадлежности	Арт. №:	УЕ	НДС/ УЕ	с
Комплект шлифовальных втулок Ø 26 мм				
K80	5913702	3		
K100	5913712	3		
K120	5913722	3		
K240	5913732	3		
Комплект шлифовальных втулок Ø 38 мм				
K80	5913703	3		
K100	5913713	3		
K120	5913723	3		
K240	5913733	3		
Комплект шлифовальных втулок Ø 51 мм				
K80	5913704	3		
K100	5913714	3		
K120	5913724	3		
K240	5913734	3		
Абразивная лента 610 × 100 мм				
K80	5913608	10		
K100	5913610	10		
K120	5913612	10		
K240	5913624	10		

БАРАБАННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



Барабаннные шлифовальные станки

Барабанный шлифовальный станок HOLZSTAR ZSM 405

для плоского шлифования заготовок шириной до 405 мм

- ▶ Идеальный шлифовальный станок для амбициозного домашнего мастера
- ▶ Регулируемая скорость подачи от 0–3,5 м/мин для оптимального шлифования
- ▶ барабанный станок для бесступенчатого результата
- ▶ С помощью ручки регулирования по высоте шлифовальный модуль можно быстро и точно регулировать под заготовки
- ▶ Пригоден для стандартных абразивных шкур



Механизм передвижения для простого перемещения станка



Простая и быстрая смена шлифовального полотна



Регулирование шлифовального модуля по высоте отображается на шкале



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Всасывающее устройство
- Переднее удлинение стола
- Заднее удлинение стола
- Механизм передвижения

Модель	ZSM 405
Арт. №:	5901405
Евро, с НДС	

Технические данные

Макс. ширина шлифования	мм	405
Макс. толщина заготовки	мм	130
Диаметр шлифовального вала	мм	132
Ширина шлифовального вала	мм	410
Скорость бесступенчатой подачи	м/мин	0–3,5
Число оборотов	мин ⁻¹	14□0
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	10
Мощность электродвигателя	кВт	1,5
Электрические подключения	В	230
Масса	кг	85
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1030 × 950 × 1300



Абразивная лента ZSM 405 (в рулонах)	Арт. №:	УЕ	с НДС/УЕ
80 мм × 50 м, K60	5918760	1	
80 мм × 50 м, K80	5918780	1	
80 мм × 50 м, K100	5918710	1	
80 мм × 50 м, K120	5918712	1	
80 мм × 50 м, K150	5918715	1	
80 мм × 50 м, K180	5918718	1	
80 мм × 50 м, K220	5918722	1	

Для одной намотки требуется ок. 2,5 м шлифовального полотна



КРОМКОФЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ



Кромкошлифовальные станки

Кромкошлифовальный станок KSO 790

с наклоняемым шлифовальным механизмом и 2 регулируемыми рабочими столами

- ▶ Бесступенчатый наклон продольного и поперечного столов для соединения под углом от 0° до 45°
- ▶ Возможность использования шлифовального механизма в горизонтальном и вертикальном положениях, за счет чего достигается широкий диапазон применения
- ▶ Возможность вертикального шлифования
- ▶ Быстрое натяжение шлифовального полотна
- ▶ Стандартная комплектация с поворотным на 45° поперечным столом для контурного шлифования
- ▶ Продольный стол регулируется по высоте на 110 мм для оптимального использования ширины шлифовальной ленты
- ▶ Включает бесступенчато регулируемый угловой упор
- ▶ Графитовая накладка на шлифовальной основе для повышения антифрикционных свойств шлифовального полотна и более длительного срока использования



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Угловой упор



Соединения под углом до 45° за счет наклона продольного стола



Простое шлифование радиусов



С поперечным столом, регулируемым до 45°, для фигурного шлифования

Модель		KSO 790 (230 В)	KSO 790 (400 В)	Абразивная лента KSO 790	Арт. №:	УЕ	с НДС/ УЕ
Арт. №:		5900791	5900790	2010 × 150 мм, К 60	5917560	5	
Евро, с НДС				2010 × 150 мм, К 80	591758	5	
Технические данные				2010 × 150 мм, К 100	5917510	5	
Мин./ макс. высота стола	мм	790/ 890		2010 × 150 мм, К 120	5917512	5	
Регулирование стола по высоте	мм	100		2010 × 150 мм, К 150	5917515	5	
Размеры продольного стола	мм	783 × 221		2010 × 150 мм, К 180	5917518	5	
Размеры поперечного стола	мм	514 × 221		2010 × 150 мм, К 220	5917522	5	
Размеры шлифовального полотна	мм	2010x150		Тканевая абразивная лента KSO 790			
Абразивная поверхность	мм	823x152		2010 × 150 мм, К 60	5917660	5	
Диаметр шлифовального вала	мм	70		2010 × 150 мм, К 80	5917680	5	
Скорость оборотов полотна	м/с	14,6		2010 × 150 мм, К 100	5917610	5	
Мощность электродвигателя	кВт	1,5		2010 × 150 мм, К 120	5917612	5	
Электрические подключения	В/Гц	230/50	400/ 50	2010 × 150 мм, К 150	5917615	5	
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100		2010 × 150 мм, К 180	5917618	5	
Масса	кг	78		2010 × 150 мм, К 220	5917622	5	
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1320 × 600 × 1020					

Кромкошлифовальные станки HOLZSTAR KSO 750 и KSO 850

с наклоняемым шлифовальным механизмом и вибрационной абразивной лентой

- ▶ С вибрационной абразивной лентой для качественного удаления остатков, чистого шлифования и увеличения срока службы абразивной ленты
- ▶ С регулируемым по высоте шлифовальным столом
- ▶ С бесступенчатой регулировкой наклона углового упора и упора для заготовки от -45° до +45° в стандартной комплектации
- ▶ Шлифовальный механизм с плавной регулировкой наклона от 0° до 90° для вертикального и горизонтального шлифования
- ▶ Регулирование стола по высоте с помощью поворотной ручки (только для KSO 850)
- ▶ Прочный рабочий стол из серого чугуна с Т-образными пазами для стабильного положения станка при работе
- ▶ С регулируемым по высоте дополнительным столом для фигурного шлифования
- ▶ Быстрая и легкая смена абразивной ленты благодаря быстрозажимному приспособлению
- ▶ Подпружиненное натяжное устройство для равномерного натяжения ленты
- ▶ Шлифовальная основа с графитовым покрытием в стандартной комплектации
- ▶ Диаметр патрубка для удаления стружки 100 мм
- ▶ С возможностью запираемого хранения в стандартной опоре



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Угловой упор
- Упор для заготовки

Благодаря бесступенчатой регулировке наклона шлифовального механизма кромкошлифовальный станок пригоден для различных процессов шлифования, например, вертикального и горизонтального шлифования

Модель	KSO 750 (230 В)	KSO 750 (400 В)	KSO 850 (230 В)	KSO 850 (400 В)
Арт. №:	5900751	5900750	5900851	5900850
Евро, с НДС				

Технические данные		KSO 750		KSO 850	
Мин./ макс. высота стола	мм	970/ 1050		950/ 103	
Регулирование стола по высоте	мм	80			
Размеры продольного стола	мм	700x250		850 × 300	
Размеры поперечного стола	мм	300 × 250			
Размеры абразивной ленты	мм	2270x150		2515x150	
Абразивная поверхность (с графитовым покрытием)	мм	820 × 170		950x180	
Диаметр шлифовального вала	мм	110			
Скорость оборотов полотна	м/с	□ 6,3		□ 6	
Мощность электродвигателя	кВт	2,2			
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	400/ 50	230/ 50	400/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100			
Масса, приibl.	кг	120		187	
Размеры (Д × Ш × В)	м	1300 × 750 × 1200		1430 × 600 × 1250	

Абразивная лента KSO 750	Арт. №	УЕ	с НДС/ УЕ
2270 × 150 мм, К 60	5372306	5	
2270 × 150 мм, К 80	5372308	5	
2270 × 150 мм, К 100	5372310	5	
2270 × 150 мм, К 120	5372312	5	
2270 × 150 мм, К 150	5372315	5	
2270 × 150 мм, К 180	5372318	5	
2270 × 150 мм, К 220	5372322	5	
Тканевая абразивная лента KSO 750	Арт. №	УЕ	с НДС/ УЕ
2270 × 150 мм, К 60	5373306	5	
2270 × 150 мм, К 80	5373308	5	
2270 × 150 мм, К 100	5373310	5	
2270 × 150 мм, К 120	5373312	5	
2270 × 150 мм, К 150	5373315	5	
2270 × 150 мм, К 180	5373318	5	
2270 × 150 мм, К 220	5373322	5	
Абразивная лента KSO 850	Арт. №:	УЕ	с НДС/ УЕ
2515 × 150 мм, К 60	5918560	5	
2515 × 150 мм, К 80	5918580	5	
2515 × 150 мм, К 10	5918510	□	
2515 × 150 мм, К 120	5918512	5	
2515 × 150 мм, К 150	5918515	5	
2515 × 150 мм, К 180	5918518	5	
2515 × 150 мм, К 220	5918522	5	
Тканевая абразивная лента KSO 850	Арт. №	УЕ	с НДС/ УЕ
2515 × 150 мм, К 60	5918660	5	
2515 × 150 мм, К □ 0	59□□680	5	
2515 × 150 мм, К 100	5918610	5	
2515 × 150 мм, К 120	5918612	5	
2515 × 150 мм, К 150	5918615	5	
2515 × 150 мм, К 180	5918618	5	
2515 × 150 мм, К 220	5918622	5	

Кромкошлифовальные станки

Кромкошлифовальный станок HOLZSTAR KSO 1500 F

с наклоняемым шлифовальным механизмом и вибрационной абразивной лентой для превосходного результата шлифования

- ▶ Сварная стальная станина станка гарантирует высокую жесткость и работу без вибраций
- ▶ Шлифовальный механизм наклоняется рычагом до 45° для шлифования прямых и косых кромок
- ▶ Вибрационная абразивная лента с отдельным редукторным двигателем для лучших результатов шлифования
- ▶ Опционально переключаемая вибрация
- ▶ Графитовая накладка на шлифовальной основе для большей стойкости абразивной ленты
- ▶ Регулируемый по высоте шлифовальный стол для использования всей ширины абразивной ленты
- ▶ Регулируемый по высоте дополнительный стол с вытяжкой для шлифования внутренних радиусов
- ▶ Автоматическое выравнивание разницы длины лент подпружиненным натяжением ленты



Регулируемый по высоте дополнительный стол с вытяжкой для шлифования внутренних радиусов



Регулируемый по высоте шлифовальный стол для использования всей ширины абразивной ленты



Включая угловой упор



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Угловой упор

Модель		KSO 1500 F
Арт. №:		5901500
Евро, с НДС		

Технические данные		
Мин./ макс. высота стола	мм	740/ 920
Регулирование стола по высоте	мм	180
Размеры продольного стола	мм	750 × 300
Размеры поперечного стола	мм	330 × 330
Размеры абразивной ленты	мм	2600 × 150
Абразивная поверхность	мм	850 × 200
Диаметр шлифовального вала	мм	100
Скорость оборотов полотна	м/с	20
Мощность электродвигателя	кВт	3,0
Электрические подключения	В/Гц	40/ 50
Мощность электродвигателя вибрации	кВт	0,25
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	120
Масса	кг	180
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1720 × 700 × 1030



Абразивная лента KSO 1500 F	Арт. №:	УЕ	с НДС/ УЕ
2600 × 150 мм, К 60	5372806	5	
2600 × 150 мм, К 80	5372808	5	
2600 × 150 мм, К 100	5372810	5	
2600 × 150 мм, К 120	5372812	5	
2600 × 150 мм, К 180	5372818	5	
2600 × 150 мм, К 220	5372822	5	

**ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК
РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК**



Фуговально-рейсмусовый станок

Фуговально-рейсмусовые станки HOLZSTAR ADH 200, ADH 250 и ADH 305 –

компактные переносные фуговально-рейсмусовые станки для домашних мастеров и ремесленников

- ▶ Благодаря малой и компактной конструкции идеальны для мобильного применения
- ▶ Для углового фугования (90°) и точного фугования массивных досок, пильного материала и брусьев
- ▶ Простое регулирование удаления стружки при рейсмусовании вплоть до 2 мм
- ▶ Автоматическая подача заготовки
- ▶ Обрезиненные приемные и вытяжные валики не повреждают поверхность древесины при рейсмусовании
- ▶ Бесступенчатое регулирование угла алюминиевого упора правки от 0° до 45°
- ▶ Ножевой валик с 2 строгальными ножами из быстрорежущих сталей
- ▶ Высокопроизводительный электродвигатель на 230 вольт мощностью 1,5 кВт
- ▶ Переставляемый патрубок для удаления стружки

ADH 250 / ADH 305

▶ Фуговальный стол из алюминиевого литья

ADH 200

▶ Фуговальный и рейсмусовый столы из фрезерованного алюминия



ADH 200

Со встроенным вытяжным устройством и мешком для сбора стружки в стандартной комплектации



ADN 200

Переоснащен на рубанок для тонких досок

Модель		ZSM 405	ADH 250	ZSM 405
Арт. №:		5905200	5905250	5905305
Евро, с НДС				
Технические данные				
Максимальная ширина строгания	мм	204	254	305
Мин./ макс. рабочая высота	мм	5/ 120	6/ 160	6/ 160
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	2	2	2
Кол-во строгальных ножей		2	2	2
Диаметр фуговального вала	мм	50	50	50
Скорость подачи	м/мин	7	7	7
Число оборотов	мин ⁻¹	8500	8500	9500
Мощность электродвигателя	кВт	1,5	1,5	1,8
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	230/ 50	230/ 50
Размер фуговального стола (Д × Ш)	мм	737 × 210	1050 × 260	1075 × 310
Размер рейсмусового стола (Д × Ш)	мм	350 × 204	450 × 254	500 × 305
Параллельный упор	мм	590 × 102	610 × 122	610 × 127
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	58	80	100
Масса	кг	29	40	42
Размеры (Д × Ш × В)	мм	790 × 470 × 465	1105 × 550 × 570	1135 × 600 × 570



ADH 250

Со встроенным отделением для хранения



ADH 200

на универсальном верстаке UWT3200 (принадлежность)



Наклоняемый на 45°
алюминиевый упор правки
Установленный угол наклона
удобно считывается со шкалы
(На фото показан ADH 250)



Строгальные ножи закрыты
защитой с практичным
быстрозажимным
приспособлением.

Маховик позволяет легко
устанавливать нужную толщину
сострагиваемого слоя до 2 мм
при рейсмусовании. Она легко
регулируется по шкале (на фото
показан ADH 250).



ADH 250 и ADH 305 оснащены
встроенным отделением для
хранения. Это позволяет,
например, экономно хранить и
переносить с собой
обслуживающий инструмент.

Принадлежность	Арт. №	Евро, с НДС
Универсальный верстак UWT 3200	5900020	
Запасной строгальный нож ADH 200 (2 шт. в УЕ)	5915200	
Запасной строгальный нож ADH 250 (2 шт. в УЕ)	5915250	
Запасной строгальный нож ADH 305 (2 шт. в УЕ)	5915300	
Запасной фильтровальный мешок ADH 200	5915201	
Переходная муфта Ø 60/ 100	5142427	
Переходная муфта Ø 80/ 100	5142421	



Фуговально-рейсмусовый станок

Фуговально-рейсмусовый станок HOLZSTAR ADH 260

для заготовок шириной до 260 мм. Включая опору.

- ▶ Экономит место, идеально подходит для амбициозных домашних мастеров и хобби
- ▶ Для углового фугования (90°) и точного фугования массивных досок, пиленного материала и брусков
- ▶ Простое и точное регулирование удаления стружки вплоть до 3 мм для точного рейсмусования
- ▶ Автоматическая подача заготовки (5 м/мин). Обрезиненный вытяжной валик не повреждает поверхность при рейсмусовании
- ▶ Легко регулируемый от 90° до +45° алюминиевый упор правки
- ▶ Крупногабаритный фуговальный стол из литого под давлением рифленого алюминия
- ▶ Ножевой валик с 2 строгальными ножами из быстрорежущих сталей
- ▶ Большой рейсмусовый стол со шлифованной поверхностью и 4 опорами
- ▶ Аварийный выключатель
- ▶ Высокопроизводительный электродвигатель на 230 вольт мощностью 2 кВт
- ▶ Встроенный переставляемый патрубок для удаления стружки



Включая механизм перемещения

Легкое и удобное регулирование стола по высоте с помощью маховика

Переставляемый патрубок для удаления стружки используется как для фугования, так и для рейсмусования



ADH 260

Переоснащен для рейсмусования

Модель		ADH 260
Арт. №:		5□03260
Евро, □ с □ НДС		
Технические данные		
Размер фуговального стола (Д × Ш)	мм	1030x280
Размер рейсмусового стола □ (Д × Ш)	мм	260x400
Макс. рабочая ширин	мм	260
Мин./ макс. высота заготовки	мм	4/160
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	3
Диаметр фуговального вала	мм	63
Кол-во строгальных ножей		2
Число оборотов фуговального вала	мин-1	6500
Скорость подачи	м/мин	5
Потребляемая мощность	кВт	
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	120
Размеры (Д × Ш × В)	м □	1130 × 595 × 940
Масса	кг	66

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ножевой валик с 2 строгальными ножами из быстрорежущих сталей
- Регулировочный шаблон для строгальных ножей
- Опора станка с механизмом перемещения

Принадлежности	Арт. №	с НДС
Набор запасных строгальных ножей (2 шт.)	5913260	



Подпружиненные приемные валики предотвращают вмятины на древесине. Рейсмусовый стол несет четыре стойки.



Автоматическая равномерная подача с защитой от обратного удара. Зубчатый приемный валик обеспечивает постоянное втягивание древесины.



Регулирование строгальных ножей осуществляется входящим в комплект поставки регулировочным шаблоном.



Алюминиевый упор правки, наклоняемый на 45°. Установленный угол наклона удобно считывается со шкалы

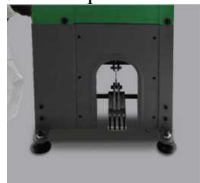


Стандартный механизм перемещения с двумя направляющими роликами позволяет легко осуществлять транспортировку. Для перемещения станка следует просто наступить на рычаг механизма перемещения, опускающий вниз ролики. Пружинный рычаг возвращает механизм перемещения в исходное положение.

Фуговально-рейсмусовые станки ADH 2540 / ADH 3050 –

компактная модель со встроенной вытяжкой для домашних мастеров

- ▶ Для углового фугования (90°) и точного фугования массивных досок, пильного материала и брусков
- ▶ Автоматическая подача заготовки
- ▶ Обрезиненные приемные и вытяжные валики не повреждают поверхность древесины при рейсмусовании
- ▶ Встроенная в опору вытяжная система
- ▶ Оснащен механизмом перемещения в стандартной комплектации
- ▶ Простое и точное регулирование удаления стружки
- ▶ Фуговальный стол из фрезерованного алюминиевого литья
- ▶ Экономия места за счет компактной конструкции



Практичный механизм перемещения

- ▶ Для удобной перестановки станка в мастерской
- ▶ Механизм перемещения выдвигается/задвигается педалью

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ADH 2540

- Всасывающий соединительный шланг, Ø 76 мм, 920 мм
- Набор плоских ножей с прямой кромкой
- Мешок для сбора стружки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ADH 3050

- Всасывающий соединительный шланг, Ø 76 мм, 920 мм
- Переходник 100/75 мм
- Набор плоских ножей с прямой кромкой
- Мешок для сбора стружки



Рейсмусование

- ▶ Простое и удобное регулирование по высоте рейсмусового стола благодаря наличию маховика и шкалы
- ▶ Возможно удаление стружки до 2 мм



Фугование

- ▶ Простое регулирование рабочим рычагом для удаления стружки до 3 мм

Модель	ADH 2540 (230 В)	ADH 2540 (400 В)	ADH 3050 (230 В)	ADH 3050 (400 В)
Арт. №:	5904125	5904126	5904130	5904131
Евро, с НДС				

Ножевой валик				
Ширина строгания макс.	мм	254		305
Диаметр	мм		62	
Кол-во строгальных ножей	шт.		2	
Число оборотов	мин ⁻¹	4000		6700
Фуговальный станок				
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм		3	
Стол (Д × Ш)	мм	510 × 260		525 × 308
Общая длина столов	мм	1050		1080
Рабочая высота	мм		920	
Упор (Д × В)	мм		635 × 127	
Угол поворота упора	°		90–45	
Толщина				
Стол (Д × Ш)	мм	480 × 254		500 × 305
Мин./ макс. рабочая высота	мм		6/160	
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм		2	
Скорость подачи	м/мин		8,5	
Потребляемая мощность	кВт		1,8	
Напряжение питающей сети	В	230/ 400		230 400
Диаметр патрубков вытяжного колпака	мм	75		100
Диаметр патрубков всасывающего устройства	мм	75		75
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1105 × 750 × 1075		1140 × 800 × 1075
Масса	кг	87		93

Принадлежности	Арт. №:	Евро, с НДС	Принадлежности	Арт. №:	Евро, с НДС
Мешок для сбора стружки для ADH 2540	5914060		Набор запасных строгальных ножей 258 × 20 × 2,5 мм быстрорежущие стали (2 шт.) для ADH 2540	5914063	
Мешок для сбора стружки для ADH 3050	5914061		Набор запасных строгальных ножей 310 × 30 × 3 мм быстрорежущие стали (2 шт.) для ADH 3050	5914064	
Всасывающий шланг Ø 76 мм / 920 мм	5914062				

Фуговально-рейсмусовый станок

Фуговально-рейсмусовый станок HOLZSTAR Серия ADH –

идеальный станок для амбициозных домашних мастеров и хобби

- ▶ Для углового фугования (90°) и точного фугования массивных досок, пильного материала и брусков
- ▶ Простое регулирование удаления стружки с точным рейсмусованием
- ▶ Автоматическая подача заготовки
- ▶ Обрезиненный вытяжной валик не повреждает поверхность при рейсмусовании
- ▶ Легко регулируемый от 90° до +45° алюминиевый упор правки
- ▶ Крупногабаритный фуговальный стол из серого чугуна
- ▶ Большой рейсмусовый стол со шлифованной поверхностью
- ▶ Встроенный откидной патрубок для удаления стружки

Стационарный вытяжной колпак

- ▶ Благодаря стационарному вытяжному колпаку при переналадке больше не нужно переставлять всасывающий шланг
- ▶ Экономия времени



- ▶ Простое и удобное регулирование высоты стола маховиком

ADH 26C

Переоборудован для рейсмусования

Одновременное открытие фуговальных столов

- ▶ Одновременный подъем фуговальных столов с пружинной поддержкой для быстрой и удобной переналадки на рейсмусование за несколько секунд



Встроенный всасывающий патрубок



Регулирование высоты стола маховиком по шкале и числовой индикацией



Регулирование рабочим рычагом удаления стружки



Модель		ADH 26C (230 В)	ADH 26C (400 В)	ADH 31C (230 В)	ADH 31C (400 В)	ADH 41C (400 В)
Арт. №:		5904026	5904027	5904031	5904032	5904041
Евро, с НДС						
Технические данные						
Размер фуговального стола (Д × Ш)	мм	1120 × 275	1120 × 275	1295 × 325	1295 × 325	1640 × 425
Размер рейсмусового стола (Д × Ш)	мм	545 × 258	545 × 258	545 × 308	545 × 308	600 × 408
Ширина строгания макс.	мм	258	258	308	308	408
Рабочая высота	мм	830	830	850	850	850
Рабочая высота (мин./ макс. толщина)	мм	5-225	5-225	5-225	5-225	5-225
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	3	3	3	3	3
Диаметр фуговального вала	мм	70	70	70	70	70
Кол-во строгальных ножей		3	3	3	3	3
Число оборотов фуговального вала	мин ⁻¹	5200	5200	5200	5200	5200
Скорость подачи	м/мин	5,5	5,5	7	7	7
Потребляемая мощность	кВт	2,3	2,2	2,84	2,77	3,73
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	400/ 50	230/ 50	400/ 50	400/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100	100	100	100	120
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1120 × 630 × 960	1120 × 630 × 960	1300 × 720 × 1.010	1300 × 720 × 1.010	1620 × 920 × 1.010
Масса	кг	170	170	210	210	260

Принадлежности ADH 26C	Арт. №:	с НДС
Набор запасных строгальных ножей (3 шт.)	5914026	

Принадлежности ADH 41C	Арт. №:	с НДС
Набор запасных строгальных ножей (3 шт.)	5914041	

Принадлежности ADH 31C	Арт. №:	с НДС
Набор запасных строгальных ножей (3 шт.)	5914031	

Принадлежности	Арт. №:	с НДС
Регулировочный шаблон для строгальных ножей	5914025	



Регулировочный шаблон для ножей

Фуговально-рейсмусовый станок

Новинка

Фуговально-рейсмусовый станок ADH – идеальный станок для амбициозных домашних мастеров и хобби

- ▶ Для углового фугования (90°) и точного фугования массивных досок, пильного материала и брусков
- ▶ Автоматическая подача заготовки
- ▶ Обрезиненный вытяжной валик не повреждает поверхность при рейсмусовании
- ▶ Встроенный откидной патрубок для удаления стружки
- ▶ Удобный наклоняемый на +45° алюминиевый упор правки.
- ▶ Простое и точное регулирование удаления стружки
- ▶ Крупногабаритный фуговальный стол из литого под давлением рифленого алюминия
- ▶ Большой рейсмусовый стол со шлифованной поверхностью



Фугование

- ▶ Простое регулирование удаления стружки рабочим рычагом до 3 мм



Рейсмусование

- ▶ Простое и удобное регулирование по высоте рейсмусового стола благодаря наличию маховика и шкалы
- ▶ Возможно удаление стружки до 2 мм



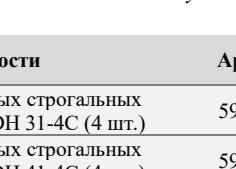
Стационарный вытяжной колпак

- ▶ Благодаря стационарному вытяжному колпаку при переналадке больше не нужно переставлять всасывающий шланг
- ▶ Экономия времени



Быстрая переналадка

- ▶ Одновременный подъем фуговальных столов с пружинной поддержкой
- ▶ Быстрая и удобная переналадка за несколько секунд



ADH 31-4 C

Переоборудован для рейсмусования



ADH 31-4 C

Переоборудован для строгания по толщине



Принадлежность

Пазовально-долбежное устройство

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Набор плоских ножей с прямолинейной кромкой

Модель	ADH 31-4 C	ADH 41-4 C
Арт. №:	5904013	5904024
Евро, с НДС		

Технические данные		
Размер фуговального стола (Д × Ш)	мм	1560 × 320
Размер рейсмусового стола (Д × Ш)	мм	750 × □0
Макс. ширина строгания	мм	310
Рабочая высота (мин./ макс. толщина)	мм	5–220
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	3
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	5
Диаметр фуговального вала	мм	95
Кол-во строгальных ножей		4
Число оборотов фуговального вала	мин ⁻¹	4000
Скорость подачи	м/мин	6,5
Мощность электродвигателя	кВт	3
Электрические подключения	В/Гц	400 / 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100
Размеры (Д × Ш × В)	м	1605 × 620 × 860
Масса	кг	292

Принадлежности	Арт. №:	Евро, с НДС
Набор запасных строгальных ножей для ADH 31-4C (4 шт.)	5914003	
Набор запасных строгальных ножей для ADH 41-4C (4 шт.)	5914004	
Пазовально-долбежное устройство		
Сверильный патрон Wescott Ø 16 мм		
Стол (Д × Ш) 500 × 207 мм Макс. глубина сверления при 90° 150 мм	5914005	
Ширина сверления	309 мм	
Вертикальный ход	1 □ 0 мм	



Новинка

Фуговально-рейсмусовые станки HOLZSTAR ADH 32 и ADH 41

- ▶ Рубанок для тонких досок для точного углового строгания гладких поверхностей
- ▶ Рейсмусовый стол с центральными направляющими стойками, дополнительными направляющими и механическим счетным механизмом (точность 0,1 мм)
- ▶ ADH 41 с нижними подающими вальцами для оптимального перемещения заготовки
- ▶ Большой фуговальный стол со шлифованной поверхностью
- ▶ Подъем фуговальных столов с пружинной поддержкой для быстрой и удобной переналадки на рейсмусование за несколько секунд
- ▶ Стабильный профессиональный упор правки, регулируемый под углом от 90 до +45°
- ▶ Малогабаритные боковые направляющие упора правки
- ▶ Высококачественная обработка и эргономичный дизайн



Фуговальный вал

- ▶ Ножевой валик на прецизионных опорах с многолезвийным режущим инструментом



Фуговальные столы

- ▶ Обладают большими размерами
- ▶ Из серого чугуна со шлифованной поверхностью



Рейсмусовый стол

- ▶ Направляющая на центральной стойке и дополнительная направляющая
- ▶ Регулирование по высоте маховиком
- ▶ **Отображение высоты механическим счетным механизмом (точность 0,1 мм)**

Принадлежность



Опция

Пазовально-долбежное устройство



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Набор плоских ножей с прямой кромкой

Модель		ADH 32	ADH 41
Арт. №:		5940032	5940041
Евро, с НДС			
Технические данные фуганка			
Макс. рабочая ширина	мм	320	410
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	5	5
Размер фуговального стола (Д × Ш)	мм	1500 × 320	1800 × □10
Рабочая высота фуговального стола	мм	850	850
Размер упора правки (Д × Ш)	мм	1100 × 155	1100 × 155
Наклон упора правки	°	0–45	0–45
Технические данные рубанка			
Макс. рабочая ширина	мм	316	□06
Макс. толщина □ сострагиваемого слоя	мм		4
Скорость подачи	м/мин	□	8
Размер рейсмусового стола (Д × Ш)	мм	700 × 316	700 × 4 □ 6
Мин. / макс. пропускное отверстие	мм	4 / 225	4 / 225
Общие технические данные			
Диаметр фуговального вала	мм	100	10
Кол-во строгальных ножей	шт.	3	
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	120	□20
Число оборотов фуговального вала	мин ⁻¹	4.600	4.600
Мощность электродвигателя (3-фазн.)	кВт	4,0	5,5
Электрические подключения	В/Гц	400 / 50	4 □ 0 / 50
Масса	кг	360	420
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1500 × 650 × 1000	□ 800 □ 74 □ □ x 1000
Технические данные пазовально-долбежного устройства (опция)			
Размер стола	мм	370 × 250	500 × 300
Поперечный ход	мм	160	250
Продольный ход	мм	160	210
Вертикальный ход	мм	120	160
Масса	кг	68 кг	96

Принадлежность ADH 32	Арт. №:	Евро, с НДС
Пазовально-долбежное устройство Wescott Ø 16 мм	5940000	
Устройство для перемещения	5940002	
Набор запасных строгальных ножей (3 шт. в УЕ)	5913261	
Принадлежности ADH 41	Арт. №:	Евро, с НДС
Пазовально-долбежное устройство Wescott Ø 16 мм	5940001	
Устройство для перемещения	594 □ 003	
Набор запасных строгальных ножей (2 шт. в УЕ)	5913262	

Рубанок HOLZSTAR DH 330 – переносной рейсмусовый станок с шириной строгания 330 мм

- ▶ Благодаря малой и компактной конструкции идеальны для мобильного применения
- ▶ Прочная стальная сварная конструкция со стабильной чугунной плитой стола
- ▶ Для обработки массивной древесины
- ▶ Простое и точное регулирование удаления стружки механической индикацией
- ▶ Мощный электродвигатель с защитой от перегрузки и повторного запуска
- ▶ Простое и точное регулирование по высоте маховиком с помощью понятной шкалы
- ▶ Откидные загрузочный и отводящий столы с роликами для длинных заготовок
- ▶ С держателем сетевого кабеля под отводным столом
- ▶ Встроенная эксгаустерная воронка Ø 58 мм
- ▶ В комплект поставки входит переходник для всасывающего шланга на Ø 100 мм
- ▶ Четыре отверстия Ø10 мм в основании станка для крепления на верстаках



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Маховик
- Эксгаустерная воронка
- Переходник для всасывающего шланга
- 2 магнита для смены ножей
- Ключ для винтов с внутренним шестигранником



Механическая индикация удаления стружки



Компактная конструкция – со сложенными столами длиной всего лишь 640 мм



Не требует много места со сложенными столами, поэтому легко размещается



Благодаря легкому перемещению идеален для мобильного использования



Регулирование по высоте благодаря наличию маховика и шкалы

Модель		DH 330
Арт. №:		5904330
Евро, с НДС		

Технические данные		
Макс. ширина строгания	мм	330
Размер рейсмусового стола (Д × Ш)	мм	235 × 330
Рабочая высота	м	152
Макс. толщина сострагиваемого слоя	мм	2,8
Диаметр фуговального вала	мм	50
Кол-во строгальных ножей		2
Число оборотов фуговального вала	мин ⁻¹	8500
Скорость подачи	м/мин	6
Мощность электродвигателя	Вт	150 □
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	52,5 / 64,5 / 101
Уровень громкости звука Lp	дБ	85
Размеры (Д × Ш × В)	м	640 × 585 × 490
Масса	кг	33

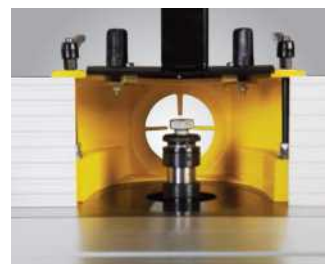
Принадлежности □ DH 330С	Арт □ №:	Евро, с НДС
Набор запасных строгальных ножей (2 шт.)	5915330	

НАСТОЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ



Настольный фрезерный станок HOLZSTAR TF 170 E – С алюминиевыми пильными каретками и закрепленным неподвижно фрезерным шпинделем

- ▶ Легко перемещающиеся форматные пильные каретки для точного направления заготовки
- ▶ Упор фрезы с точно регулируемыми алюминиевыми упорами
- ▶ Фрезерный шпиндель с зажимной цангой 12 мм
- ▶ Простая и быстрая смена числа оборотов с помощью клинового ремня многократного использования
- ▶ Большая рабочая поверхность с литым столом из серого чугуна без перекосов
- ▶ Фрезерный механизм из серого чугуна
- ▶ Прижим для точного направления заготовки



Фрезерный шпиндель полезной длиной 80 мм и диаметром 30 мм



Бесступенчато регулируемый угловой упор



Маховик для регулировки по высоте

В комплект поставки входят предохранительные устройства



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Опора
- Защита шпинделя
- Упор фрезы
- Фрезерный шпиндель с зажимной цангой

Модель		TF 170 E (230 В)	TF 170 E (400 В)
Арт. №:		5901917	5901918
Евро, с НДС			

Технические данные			
Размеры алюминиевых пильных кареток	мм	218 × 1000	218 × 1000
Стол (Д × Ш)	мм	600 × 400	600 × 400
Высота стола	мм	850	850
Полезная длина шпинделя	мм	80	80
Ход фрезерного шпинделя	мм	105	105
Макс. диаметр инструмента, опускаемый	мм	160	160
Диаметр фрезерного шпинделя	мм	30	30
Число оборотов шпинделя	мин ⁻¹	1400/ 4000/ 6000/ 9000	1400/ 4000/ 6000/ 9000
Электрические подключения	В	230	400
Мощность электродвигателя	кВт	1,5	1,5
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100	100
Рабочая высота	мм	870	870
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1000 × 950 × 1170	1000 × 950 × 1170
Масса	кг	96	96

Настольные фрезерные станки

Настольный фрезерный станок HOLZSTAR TF 200 SE –

настольный фрезерный станок с алюминиевыми пильными каретками и поворотным фрезерным шпинделем

- ▶ Легко перемещающиеся форматные пильные каретки для точного направления заготовки
- ▶ Упор фрезы с точно регулируемыми алюминиевыми упорами
- ▶ Простая и быстрая смена числа оборотов с помощью клинового ремня многократного использования
- ▶ Большая рабочая поверхность с литым столом из серого чугуна без перекосов
- ▶ Рассчитанный на высокие параметры фрезерный механизм из серого чугуна с регулируемым углом наклона от +5 до -45°
- ▶ Переключатель правого или левого хода фрезерного шпинделя
- ▶ Наклоняемый вниз фрезерный шпиндель для опционального использования механизма для подачи, максимум безопасности и чистый результат фрезерования
- ▶ Прижим для точного направления заготовки
- ▶ Разметочный стол доступен в качестве принадлежности



Наклоняемый вниз фрезерный шпиндель для опционального использования механизма для подачи, максимум безопасности и чистый результат фрезерования

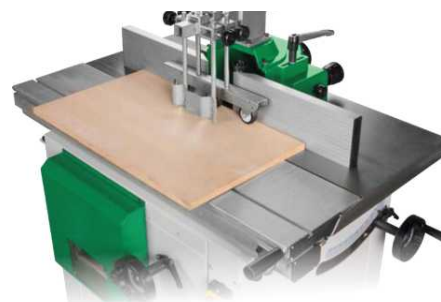


Упор фрезы с точно регулируемыми алюминиевыми упорами



Простая и быстрая смена числа оборотов с помощью клинового ремня

Прижим для точного направления заготовки



Принадлежность	Арт. №:	с НДС
Разметочный стол для TF 200 SE	5912000	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Упор под углом
- Прижим
- Защитный колпак фрезы

Модель		TF 200SE
Арт. №:		5902000
Евро, с НДС		
Технические данные		
Размеры алюминиевых пильных кареток	мм	1000 × 240
Полезная длина шпинделя	мм	10
Наклон шпинделя	°	от +5 до -45
Макс. диаметр инструмента, опускаемый	мм	180
Диаметр фрезерного шпинделя	мм	□0
Число оборотов шпинделя	мин ⁻¹	1800/ 3000/ 6000/ 9000
Электрические подключения	В/Гц	400/ 50
Мощность электродвигателя	кВт	2,8
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100
Рабочая высота	мм	900
Размеры (Д × Ш × В □)	мм	□1000 × 850 × 1200
Масса	кг	21 □

**НАСТОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ
ДИСКОВЫЕ МАЯТНИКОВЫЕ ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ /
ТОРЦОВОЧНО-УСОРЕЗНЫЕ ПИЛЫ**



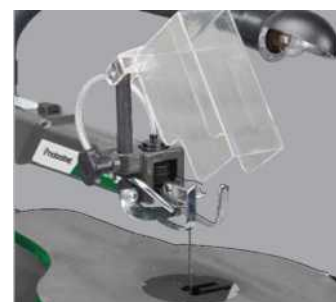
Настольные электролобзики

Настольный электролобзик DKS 504 Vario

пригоден для изготовления форм, точной механики, создания моделей и игрушек

- ▶ Идеален для чистовой распиловки в школах и учебных мастерских, для дизайнеров и архитекторов, а также ремесленников и домашних мастеров
- ▶ Для обработки мягкой древесины, пластика и аналогичных материалов
- ▶ Прочная чугунная конструкция гарантирует тихую работу с низким уровнем вибрации
- ▶ Благодаря компактному размеру может использоваться на любом верстаке или рабочей поверхности
- ▶ Свободно качающееся крепление пильного полотна для стандартных полотен с поперечным штифтом
- ▶ Возможно подключение к внешнему всасывающему устройству с помощью патрубков
- ▶ Включает универсальную переносную шлифовальную машинку со **многими** возможностями применения, например, для шлифования, резки, сверления, полировки (требуется набор инструментов)

- > Бесступенчатая регулировка хода
- > Рабочий стол с регулируемым углом наклона до +45°
- > Гибкий СИД-светильник для освещения зоны резки
- > Встроенная универсальная шлифовальная машинка



Всасывающее устройство удаляет грубую стружечную пыль из зоны резки



Наклон стола точно регулируется по шкале

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пильное полотно 133 x 3 x 0,3 мм 15Z
- Пильное полотно 133 x 3 x 0,3 мм 18Z
- Универсальная шлифмашинка без инструмента

Модель	DKS 504 Vario	
Арт. №:	5902504	
Евро, с НДС		
Технические данные		
Макс. глубина резания при 90°	мм	52
Макс. глубина резания при +45°	мм	20
Выступающая часть	мм	405
Длина пильного полотна	м	133
Частота ходов	мин ⁻¹	550-1600
Длина стола	мм	4□4
Ширина стола	м	2□4
Номинальная наружная ширина патрубка для удаления стружки	мм	35
Универсальная шлифмашинка		
Число оборотов	мин ⁻¹	1650-4800
Диаметр приемного гнезда	мм	3,1
Электрические данные		
Потребляемая мощность	кВт	0,09
Напряжение питающей сети	В	230
Фаза (-ы)	фаза	1
Род тока	Переменный ток	
Частота сети	Гц	50
Размеры и масса		
Размеры (Д × Ш × В)	мм	630 × 320 × 380
Макс. ширина/ глубина	мм	380
Масса, прибл.	кг	12

Пильные полотна
Сделано в Германии

1 2 3

Штифтовые пилки	Z/см	УЕ	Арт. №:	Евро, с НДС
1) для древесины, пластика, гипса 135 × 3,0 x □ 0,25 мм	10	6	5911628	
2) для древесины 135 × 6,0 × 0,4 мм	6	6	5911660	
3) для металла 135 × 6,0 × 0,4 мм	12	6	5911661	

Принадлежности	Арт. №:	Евро, с НДС
4) Набор из 103 инструментов в деревянном чемодане Для различного применения, в т.ч. для шлифования, продольной распиловки, полировки	5912504	



Серия HOLZSTAR KGZ E –

торцовочно-усорезные пилы с тяговой функцией: мобильные, для универсального применения

- ▶ Опорная плита и поднос-диск из алюминиевого литья под давлением, одновременно компактная, прочная и легкая в транспортировке
- ▶ Лазерная проекция на заготовку для точного контроля позиции резки
- ▶ Бесступенчато регулируемые двойной скос и наклон
- ▶ Регулируемые линейки для крепления упоров в моделях KGZ 255 E и KGZ 305 E
- ▶ Выдвигаемые по бокам вспомогательные опоры слева и справа для более длинных заготовок
- ▶ Двойное регулирование ограничения глубины обработки
- ▶ Тяговая функция для расширенной зоны резки
- ▶ Со струбциной и зажимным приспособлением для надежной фиксации заготовки в стандартной комплектации
- ▶ Всасывающий патрубок для мешка для сбора стружки или подключение внешней вытяжки



Двойное регулирование ограничения глубины обработки



Регулируемые линейки для крепления упоров в моделях KGZ 255 E и KGZ 305 E, а также выдвигаемые по бокам вспомогательные опоры слева и справа



Лазерная проекция на заготовку для точного контроля позиции резки



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Струбцина
- Пакет для сбора стружки
- Пильное полотно

Модель		KGZ □10 E	KGZ 255 E	KGZ 305 E
Арт. №:		5702210	5702255	5702305
Евро, с НДС				
Технические данные				
Мощность электродвигателя	кВт	1,5	1,8	2,0
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	230/ 50	230/ 50
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	4500	5000	4000
Диаметр пильного полотна	мм	210	255	305
Производительность резки при скосе/ наклоне (В × Ш)				
при 0°/ 0°	мм	70 × 220	90 × 315	100 × 340
при 45°/ 0° слева	мм	70 × 155	90 × 215	40 × 340
при 45°/ 0° справа	мм	35 × 220	40 × 315	40 × 340
при 0°/ 45° слева	мм	70 × 155	90 × 215	100 × 240
при 45°/ 45° слева	мм	35 × 155	40 × 215	40 × 240
при 45°/ 45° справа	мм	35 × 155	40 × 215	40 × 240
Размеры и масса				
Размеры (Д × Ш × В)	мм	650 × 450 × 430	900 × 550 × 430	835 × 570 × 790
Масса	кг	10,5	17	23
Оснащение				
Плавный запуск			нет	да
Линейки для крепления упоров		неподвижные		регулируемы

Принадлежности см. на с. 42



- С двойным наклоном и скосом в стандартной комплектации

**НАСТОЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ
ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЕ СТАНКИ**



Настольные циркулярные пилы

Настольная циркулярная пила HOLZSTAR TKS 316 E

для обрезки кромок досок, разделения, снятия фасок и резки под углом

- ▶ Наклон пильного полотна от 0° до 45°, регулируется без инструмента
- ▶ Регулирование пильного полотна по высоте маховиком и по шкале
- ▶ Большой алюминиевый параллельный упор с эксцентриковым быстрозажимным приспособлением, используемый также в качестве упора под углом
- ▶ Крупногабаритный оцинкованный стол станка

- ▶ Регулирование наклона и высоты пильного полотна
- ▶ Раздвижной стол с упором под углом
- ▶ Механизм перемещения с двумя колесиками и ручками

Параллельный упор позволяет осуществлять обрезку кромок досок, разделение, снятие фасок и резку под углом



Удобное перемещение благодаря подвижному механизму и откидным ручкам для транспортировки



Простая ручная регулировка высоты пильного блока с помощью маховика, регулировка наклона от 0° до 45°



Пильные каретки на шарикоподшипниках с угловым упором, бесступенчатое регулирование от 0° до 45° с помощью быстрозажимного рычага



Легкое и точное регулирование по шкале параллельного упора с эксцентриковым быстрозажимным приспособлением



Leicht verfahrbar durch

Легко перемещается благодаря встроенному подвижному механизму и откидным ручкам для

транспортировки

- Механизм перемещения
- Раздвижной стол с упором под углом
- Расширение стола
- Комбинированный параллельный упор/ угловой упор
- Пильное полотно НМ 0315 × 3,6 × 0 30 мм Z24
- Защитный кожух пильного полотна с всасывающим шлангом
- Подвижный штوك

TKS 316 E

Изображение со стандартным расширением стола, раздвижным столом с упором под углом и механизмом перемещения

Модель		TKS 316 E (230 В)	TKS 316 E (400 В)
Арт. №:		□902316	5902317
Евро, с НДС			
Модуль циркулярной пилы			
Макс. глубина резания при 90°/ 45°	мм	83/ 60	
Ширина резания с параллельным упором	мм	290	
Диаметр пильного полотна	мм	315	
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	□800	
Наклон пильного полотна	°	90-45	
Стол			
Длина × ширина	мм	800х□50	
Высота	мм	□50	
Электрические данные			
Потребляемая мощность	кВт	2,2	2,8
Напряжение питающей сети	В	□30	400
Фаза (-ы)	фаза	□	3
Род тока		Переменный ток	
Частота сети	Гц	50	
Диаметр всасывающего патрубка			
Центральный	мм	100	
Размеры и масса			
Размеры □(Д × Ш × В)	мм	1600 □ 600 □x 1050	
Масса	кг	53	55

Принадлежности см. на с. 42

Настольные циркулярные пилы

Настольная циркулярная пила HOLZSTAR TKS 316 E PRO –

для обрезки кромок досок, разделения, снятия фасок и резки под углом

- ▶ Большой стол станка из оцинкованной стали
- ▶ Стандартное удлинение стола может устанавливаться справа и как расширение стола
- ▶ Точный наклон пильного полотна маховиком по шкале
- ▶ Высота пильного полотна регулируется легкодоступным маховиком
- ▶ Точные разрезы благодаря стабильной двойной подвеске пильного блока
- ▶ Параллельный упор позволяет осуществлять обрезку кромок досок, разделение, снятие фасок и резку под углом
- ▶ Легко перемещается благодаря встроенному механизму перемещения и откидным ручкам для транспортировки
- ▶ Для простоты транспортировки или компактного хранения ножки стола демонтируются без инструмента

- ▶ Высокая стабильность, обеспечивающая точность резания
- ▶ Прецизионный наклон пильного полотна до 45°
- ▶ Параллельный и угловой упор в комплекте поставки
- ▶ Легко транспортируется и хранится



Раздвижной стол с подшипниковой опорой
Включает бесступенчатую регулировку упора под углом от -45° до +45° Фиксация упора быстросажимным рычагом Упор под углом без алюминиевого профиля, профиль доступен в качестве принадлежности

TKS 316 E (230 В)

Изображен угловой упор с алюминиевым профилем, профиль и угловой упор доступны в качестве принадлежностей



Параллельный упор с эксцентриковым быстросажимным приспособлением можно точно и легко регулировать по шкале



В комплекте поставки имеется дополнительный стол 800 × 550 мм. Пригоден в качестве удлинения и расширения стола



С точной и плавной регулировкой пильного блока по высоте и под углом простым в управлении маховиком

Модель	TKS 316 E (230 В)	TKS 316 E (230 В)
Арт. №:	□902321	5902323
Евро, с НДС		

Модуль циркулярной пилы			
Макс. глубина резания при 90°/45°	мм	90/ 50	
Ширина резания с параллельным упором	мм	200	
Диаметр пильного полотна	мм	315	
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	2800	
Наклон пильного полотна	°	90 до -45	
Стол			
Длина × ширина	мм	800 × 550	
Высота	мм	850	
Электрические данные			
Потребляемая мощность	кВт	2,2	2,8
Напряжение питающей сети	В	230	400
Фаза (-ы)	фаза	1	3
Род тока		Переменный ток	
Частота сети	Гц	50	
Диаметр всасывающего патрубка			
Центральный	мм	100	
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1350 × 1250 × 1000	
Масса	кг	60	60



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Механизм перемещения
- Выдвижной стол
- Удлинение/ расширение стола, 800 × 550 мм
- Параллельный упор
- Пильное полотно НМ Ø 315 мм / 36 Z
- Защитный кожух пильного полотна с всасыва
- Упор под углом без алюминиевого профиля (доступен в качестве принадлежности)

Принадлежности см. на с. 42

Новинка

Строительная циркулярная пила HOLZSTAR BKS 501 –
прочное исполнение для ежедневных требований использования на стройплощадке

- ▶ Прозрачный защитный колпак для безопасности пользователя и оптимального вида линии реза
- ▶ Регулируемый угол приспособления для поперечного резания с шаблоном для клиновидного пропила на круглом стержне, направляемом подшипником скольжения, не требующим обслуживания
- ▶ Алюминиевый параллельный упор с высокой и плоской накладной планкой и эксцентриковым зажимом позволяет осуществлять обрезку кромок досок, разделение, снятие фасок и резку под углом
- ▶ Откидной удлинитель стола для длинных заготовок
- ▶ Легко перемещаемый благодаря встроенному механизму перемещения и откидным ручкам для транспортировки

Оснащение:

- ▶ Качающийся предохранительный защитный колпак, прозрачный
- ▶ Приспособление для поперечного резания с регулировкой установки угла и шаблоном для клиновидного пропила, откидное
- ▶ Алюминиевый параллельный упор с высокой и плоской накладной планкой
- ▶ Удлинитель стола (800 × 400 мм), откидной
- ▶ Большие крановые петли
- ▶ Переключатель фаз
- ▶ Крепление для алюминиевого параллельного упора и монтажного инструмента



Качающийся предохранительный защитный колпак

- ▶ Прозрачный защитный колпак для безопасности пользователя и оптимального вида линии реза



Приспособление для поперечного резания

- ▶ Регулирование установки угла
- ▶ С шаблоном для клиновидного пропила
- ▶ Направляющая на круглом стержне по не требующем обслуживании подшипнике качения



Алюминиевый параллельный упор

- ▶ С высокой и плоской накладной планкой и эксцентриковым зажимом
- ▶ Для обрезки кромок досок, разделения, снятия фасок и резки под углом



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пильное полотно 500 × 30 × 4 Z44 1 шт.
- Подвижный штوك
- Скользящая ручка
- Качающийся защитный колпак пильного полотна
- Инструмент для смены пильного полотна
- Откидной удлинитель стола

Модель	BKS □01	
Арт. №:	5740050	
Евро, с НДС		

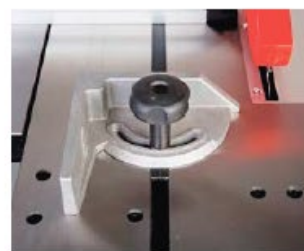
Модуль циркулярной пилы		
Макс. глубина резания при 90°	мм	150
Диаметр пильного полотна	мм	500
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	2800
Стол		
Дли□а × Ширина	мм	□000x660
Высота	мм	850
Электрические данные		
Потребляемая мощность	кВт	4,2
Напряжение питающей сети	В	400
Фаза (-ы)	фаза	3
Род тока		Переменный ток
Частота сети	Гц	50
Диаметр всасывающего патрубка		
Центральный	мм	95
Защита пильного полотна	мм	50
Размеры и масса		
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1870 × 8□0 × 1170
Масса	кг	103

Принадлежности	Арт. №	УЕ	с НДС/УЕ
Пильное полотно НМ Ø 500 мм Z44	5740505	1	

Настольные циркулярные пилы

Настольная циркулярная пила HOLZSTAR TKS 200 – станок домашнего мастера с максимальной глубиной реза. Наилучшее соотношение цена-качество

- ▶ Большой стол станка из оцинкованной стали
- ▶ Поворот пильного полотна с 90° до -45° влево, с точностью до градуса с помощью удобно регулируемого маховика и шкалы
- ▶ Большой центральный всасывающий патрубок Ø 100 мм
- ▶ Стабильная подвеска пильного блока спереди и сзади позволяет осуществлять точную резку
- ▶ Регулирование пильного полотна по высоте также осуществляется маховиком с фронтальной части управления
- ▶ Оснащен мощным электродвигателем и термической защитой от перегрузки
- ▶ Оснащен защитным колпаком пильного полотна со встроенным всасывающим патрубком
- ▶ Расширение стола в стандартной комплектации



Бесступенчато регулируемый угловой упор от -45° до 45°



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Нижняя часть
- Выдвижной стол
- Параллельный упор
- Угловой упор
- Защитный колпак пильного полотна с всасывающим шлангом
- Расширение стола
- Пильное полотно 200 x 30 x 2,8 мм Z18

Модель		TKS 200 (230 В)
Арт. №:		5902020
Евро, с НДС		

Технические данные		
Ширина резания с параллельным упором	мм	705
Макс. ширина раскроя по длине слева от пильного полотна	мм	635
Макс. диаметр пильного полотна	мм	200
Макс. глубина резания при 90°/ -45°	мм	60/ 48
Наклон пильного полотна	°	90/ -45
Размеры стола (Д × Ш)	мм	530x400
Высота стола	мм	870
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	4 750
Мощность электродвигателя	кВт	1,1
Электрические подключения	В	230
Диаметр патрубка для удаления стружки (верхний/ нижний)	мм	100/ 30
Уровень громкости звука L _{PA} *	дБ	78,5
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1430 × 1000 × 1030
Масса	кг	80

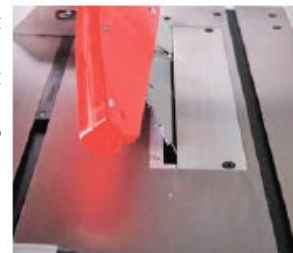
* Предельное значение шума на расстоянии 1 м согласно DIN 45635 T 13



Принадлежности см. на с. 42

Настольная циркулярная пила HOLZSTAR TKS 254 E – станок домашнего мастера с максимальной глубиной реза 80 мм и наилучшим соотношением цена-качество

- ▶ Большой стол станка из оцинкованной стали
- ▶ Поворот пильного полотна с 90° до -45° влево, с точностью до градуса с помощью удобно регулируемого маховика и шкалы
- ▶ Большой центральный всасывающий патрубок Ø 100 мм
- ▶ Регулирование пильного полотна по высоте также осуществляется маховиком, расположенным на передней панели
- ▶ Стабильная подвеска пильного блока спереди и сзади позволяет осуществлять точную резку
- ▶ Оснащен мощным электродвигателем и термической защитой от перегрузки
- ▶ Оснащен защитным колпаком пильного полотна со встроенным всасывающим патрубком
- ▶ Расширение стола в стандартной комплектации

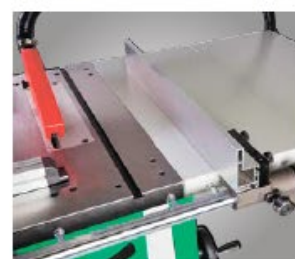


Поворот пильного полотна с 90° до -45° влево



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Опора
- Выдвижной стол
- Параллельный упор
- Пильное полотно 254 × 30 × 3 мм Z40
- Защитный кожух пильного полотна с всасывающим шлангом



Модель		TKS 254 E (230 В)	TKS 254 E (400 В)
Арт. №:		5902025	5902026
Евро, с НДС			
Технические данные			
Макс. диаметр пильного полотна	мм	254	254
Ширина резания с параллельным упором	мм	680	680
Макс. ширина раскроя по длине слева от пильного полотна	мм	650	650
Макс. глубина резания при 90°/-45°	мм	80/ 58	80/ 58
Наклон пильного полотна	°	90/-45	90/-45
Размеры стола (Д × Ш)	мм	635 × 420	635 × 420
Высота стола	мм	850	850
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	4000	4000
Мощность электродвигателя	кВт/В	2,1 / 230	2,1 / 400
Диаметр патрубка для удаления стружки (верхний/нижний)	мм	100 / 30	100 / 30
Уровень громкости звука L _{РА} *	дБ	85,1	84,7
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1430 × 1000 × 1030	1430 × 1000 × 1030
Масса	кг	105	105

* Предельное значение шума на расстоянии 1 м согласно DIN 45635 T 13

Принадлежности см. на с. 42

Настольные циркулярные пилы

Настольная циркулярная пила HOLZSTAR TKS 254 PRO – станок домашнего мастера с максимальной глубиной реза 80 мм и наилучшим соотношением цена-качество

- ▶ Большой стол станка из оцинкованной стали
- ▶ Поворот пильного полотна с 0° до 45° влево, с точностью до градуса с помощью удобно регулируемого маховика и шкалы
- ▶ Большой центральный всасывающий патрубок Ø 100 мм
- ▶ Регулирование пильного полотна по высоте также осуществляется маховиком с фронтальной части управления
- ▶ Расширение стола в стандартной комплектации
- ▶ Стабильная подвеска пильного блока спереди и сзади позволяет осуществлять точную резку
- ▶ Оснащен мощным электродвигателем и термической защитой от перегрузки
- ▶ Оснащен защитным колпаком пильного полотна со встроенным всасывающим патрубком



С точной и плавной регулировкой пильного блока по высоте и под углом простым в управлении маховиком

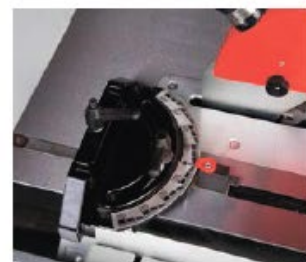


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Опора
- Выдвижной стол
- Удлинитель стола
- Параллельный упор
- Пильное полотно 254 x 30 x 3 мм Z40
- Защитный кожух пильного полотна с всасывающим шлангом

Модель		TKS 254 PRO (230 В)	TKS 254 PRO (400 В)
Арт. №:		5902027	5902028
Евро, с НДС			
Технические данные			
Макс. диаметр пильного полотна	мм	254	254
Ширина резания с параллельным упором	мм	610	610
Макс. ширина раскроя по длине слева от пильного полотна	мм	550	550
Макс. глубина резания при 90°/45°	мм	80/ 54	80/ 54
Наклон пильного полотна	°	90/ 45	90/ 45
Размеры стола (Д × Ш)		720 × 480	720 × 480
Высота стола		835	835
Число оборотов пильного полотна		4.000	4.000
Мощность электродвигателя	кВт/ В	2,1/ 230	2,1/ 400
Диаметр патрубка для удаления стружки (верхний/нижний)	мм	100/ 30	100/ 30
Уровень громкости звука L _{РА} *	дБ	84,2	83
Размеры (Д × Ш × В), мм		1430 × 1000 × 1030	1430 × 1000 × 1030
Масса	кг	131	131

* Предельное значение шума на расстоянии 1 м согласно DIN 45635 T 13



Принадлежности см. на с. 42

Новинка

Форматно-раскроечный станок HOLZSTAR FKS 255-1300 – Прочное и точное исполнение с поворотным пильным полотном

- ▶ Более тяжелый рабочий стол из серого чугуна обеспечивает меньший уровень вибраций и точное, прямое резание
- ▶ Пильный блок с регулируемым с помощью маховика углом наклона до 45°
- ▶ Плоскость резания прямо на пильном полотне
- ▶ Настольный рукав с выдвижным телескопическим упором и складным упором
- ▶ Телескопический упор с двух сторон, поворачиваемый на 45°
- ▶ Алюминиевый параллельный упор на направляющих круглых стержнях с точной регулировкой
- ▶ Стандартное расширение и удлинение стола позволяют легко работать с длинными заготовками
- ▶ Большой центральный всасывающий патрубок диаметром 100 мм



▶ Высота и поворот пильного полотна удобно регулируются маховиками



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Обрезной башмак
- Эксцентриковый зажим
- Угловой упор -45° до 45°
- Пильный диск 254 x 30 x 3,0 мм Z40



▶ Телескопический упор длиной от 1100 до 1900 мм

Модель		FKS 255-1300 (230 В)	FKS 255-1300 (400 В)
Арт. №:		5902035	5902036
Евро, с НДС			
Модуль циркулярной пилы			
Длина обтесывания	мм		1250
Макс. глубина резания при 90°/45°	мм		80 / 54
Ширина резания с параллельным упором	мм		610
Максимальная ширина раскроя по длине слева от пильного полотна	мм		845
Диаметр пильного полотна	мм		254
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹		4000
Наклон пильного полотна	°		90-45
Пильные каретки и стол			
Форматные пильные каретки (Д × Ш)	мм		1320x238
Стол (Д × Ш)	мм		790 × 350
Высота стола	мм		835
Электрические данные			
Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,0
Напряжение питающей сети	В	230	400
Фаза (-ы)	фаза	1	3
Род тока		Переменный ток	
Частота сети	Гц	50	
Подключение пылеудалителя			
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100	
Диаметр патрубка для удаления стружки (защита пильного полотна)	мм	30	
Размеры и масса			
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1320 × 1750 × 1120	
Масса	кг	155	

Оснащение

- > Форматные пильные каретки с кронштейном
- > Телескопический упор 1100–1900 мм с откидным упором
- > Удлинение и расширение стола
- > Параллельный упор с направляющими круглыми стержнями и точной регулировкой
- > Защитный кожух пильного полотна с всасывающим шлангом

* Предельное значение шума на расстоянии 1 м согласно DIN 45635 T 13

Принадлежности см. на с. 42

Форматно-раскроечные станки

Форматно-раскроечный станок HOLZSTAR FKS 315-1500 E –

прочное и точное исполнение с поворотным пильным полотном

- ▶ Рабочий стол из серого чугуна для работы с меньшим уровнем вибраций
- ▶ Пильный блок, поворачиваемый до 45°, регулирование маховиком по шкале
- ▶ Телескопический упор с двух сторон, поворотный на 45° и выдвижной
- ▶ Высота пильного полотна регулируется маховиком
- ▶ Плоскость резания прямо на пильном полотне
- ▶ Стандартное расширение и удлинение стола позволяют легко работать с длинными заготовками
- ▶ Большой центральный всасывающий патрубок Ø 100 мм
- ▶ Защитный кожух пильного полотна с диаметром патрубка для удаления стружки 38 мм



Маховик для регулировки пильного полотна по высоте



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пильное полотно 315 x 30 x 3 мм 24 зуба
- Форматные пильные каретки с кронштейном
- Удлинение и расширение стола
- Обрезной башмак
- Параллельный упор с направляющими круглыми стержнями и точной регулировкой
- Защитный кожух пильного полотна с всасывающим шлангом



Большой алюминиевый параллельный упор на направляющих круглых стержнях с точной регулировкой

Модель		FKS 315-1500 E
Арт. №:		5900315
Евро, с НДС		

Модуль циркулярной пилы		
Длина обтесывания	мм	1370
Макс. глубина резания при 90°/ 45°	мм	100/ 75
Ширина резания с параллельным упором	мм	940
Диаметр пильного полотна	мм	315
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	4250
Наклон пильного полотна	°	90-45
Пильные каретки и стол		
Стол (Д × Ш)	мм	760x350
Высота стола	мм	870
Электрические данные		
Потребляемая мощность	кВт	3,0
Напряжение питающей сети	В	400
Фаза (-ы)	фаза	3
Род тока		Переменный ток
Частота сети	Гц	50
Подключение пылеудаления		
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	100
Диаметр патрубка для удаления стружки Защита пильного полотна	мм	38
Размеры и масса		
Размеры (Д × Ш × В)	мм	3480 × 2430 × 1270
Масса	кг	202

Принадлежности см. на с. 42

Форматно-раскроечный станок HOLZSTAR FKS 315-2000 E

Прочное и точное исполнение с форматными пильными каретками и подрезным механизмом

- ▶ Подрезной механизм в стандартной комплектации
- ▶ Выдвижной телескопический упор с регулируемым углом наклона с -45° до $+45^\circ$, а также откидным упором с точной регулировкой
- ▶ Прочное и точное исполнение с форматными пильными каретками
- ▶ Рабочий стол из серого чугуна для работы с меньшим уровнем вибраций
- ▶ Регулирование высоты пильного полотна осуществляется маховиком
- ▶ Поворот пильного полотна с 0° до 45° с помощью маховика по шкале
- ▶ Стабильный пильный блок гарантирует точную работу без вибраций
- ▶ Солидный разметочный стол с роликом и телескопическим манипулятором для как можно лучшей стабильности
- ▶ Упор под углом и прижим, перемещаемый по всей длине каретки
- ▶ Сильный приводной электродвигатель для постоянной скорости резания даже при глубине реза 100 мм
- ▶ Крупногабаритный рабочий стол с расширением в стандартной комплектации, обеспечивающий ширину резания до 1220 мм



Большой алюминиевый параллельный упор на направляющих круглых стержнях с точной регулировкой



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ











- Пильное полотно $315 \times 30 \times 3$ мм 40 зубьев
- Подрезной пильный диск $90 \times 20 \times 3$ мм 12 зубьев
- Форматные пильные каретки с кронштейном
- Ролик материала на кронштейне
- Параллельный упор с направляющими круглыми стержнями и точной регулировкой
- Удлинение и расширение стола
- Откидной упор
- Обрезной башмак
- Эксцентриковый зажим
- Защитный кожух пильного полотна с всасывающим шлангом

Модель		FKS 315-2000 E
Арт. №:		5900317
Евро, с НДС		

Технические данные		
Макс. диаметр пильного полотна	мм	315
Макс. подрезной пильный диск	мм	90
Макс. глубина резания при $90^\circ/45^\circ$	мм	100/ 80
Ширина резания с упором	мм	1220
Наклон пильного полотна	$^\circ$	90-45
Размеры стола	мм	680 × 580
Высота стола	мм	870
Длина обтесывания	мм	2000
Число оборотов пильного полотна	мин ⁻¹	4000
Число оборотов подрезного механизма	мин ⁻¹	5800
Мощность электродвигателя	кВт	3,0
Электрические подключения	В/Гц	400/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	38/ 100
Масса	кг	275
Размеры (Д × Ш × В)	мм	4330 × 4155 × 1150

Принадлежности см. на с. 42

Принадлежности

Модель	KGZ 210 E Арт. № 5702210	KGZ 255 E Арт. № 5702255	KGZ 305 E Арт. № 5702305	TKS 316 E (230 B) Арт. № 5902316	TKS 316 E (400 B) Арт. № 5902317	TKS 316 Pro (230 B) Арт. № 5902321	TKS 316 Pro (400 B) Арт. № 5902323	TKS 200 (230 B) Арт. № 5902020	TKS 254 E (230 B) Арт. № 5902025	TKS 254 E (400 B) Арт. № 5902026	TKS 254 PRO (230 B) Арт. № 5902027	TKS 254 PRO (400 B) Арт. № 5902028	FKS 255-1300 (230 B) Арт. № 5902035	FKS 255-1300 (400 B) Арт. № 5902036	FKS 315-1500 E Арт. № 5900315
 Пильное полотно 210 × 30 × 2,6 мм Z24 Арт. № 5267021	•														
Пильное полотно 255 × 30 × 3,0 мм Z24 Арт. № 5267025		•													
Пильное полотно 305 × 30 × 3,2 мм Z48 Арт. № 5267030			•												
Пильное полотно 254 × 30 × 3 мм Z40 Арт. № 5912026											•	•			
Пильное полотно 200 × 30 × 2,8 мм Z18 Арт. № 5912020						•									
 Пильное полотно 305 × 3,2 × 30, Z60 WZ, с наклоном 5°, особенно пригодно для панелей Арт. № 5260306		•													
 Пильное полотно 300 × 3,2 × 30, Z72 TF neg для цветных металлов, пластиковых профилей Арт. № 5260305		•													
Пильное полотно 254 × 30 × 3 мм Z24 Арт. № 5912025								•	•	•	•				
 Прирезное круглопильное сменное пильное полотно 315 × 30 × 3,2 мм Z28 Арт. № 5263128			•	•	•	•								•	
 Пильный диск для обрезки и окончательного распила 315 × 30 × 3,2 мм Z48 Арт. № 5263148														•	
 Пильный диск для обрезки и окончательного распила 315 × 30 × 3,2 мм Z60 Арт. № 5263160														•	
 Расширение стола правое, 800 × 550 мм Арт. № 5912321					•	•									
 Алюминиевый профиль для упора под углом Арт. № 5912321					•	•									
 Угловой упор Арт. № 5912323					•	•									
 Пильное полотно пазовой пилы Арт. № 590090															•

**ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ
СТАНКИ**



Ленточнопильные станки

Ленточнопильные станки **HOLZSTAR** серии **HBS** – надежные ленточнопильные станки для точных работ

- ▶ Конструкция высокой жесткости
- ▶ Высокая стабильность при малой занимаемой площади
- ▶ Надежный и аккуратный распил
- ▶ Рабочий стол из алюминиевого литья, поворотный до 45°
- ▶ Мощный электродвигатель
- ▶ Предохранительный выключатель останавливает станок при открывании дверей
- ▶ С прецизионными 3-роликowymi направляющими пилы сверху и снизу
- ▶ Маховики из литого алюминия со специальным покрытием
- ▶ Алюминиевый продольный упор с быстрозажимным приспособлением, точная установка с помощью лупы и миллиметровой шкалы (кроме HBS 231-1)
- ▶ Две регулируемых скорости движения пильного полотна (кроме HBS 231-1)

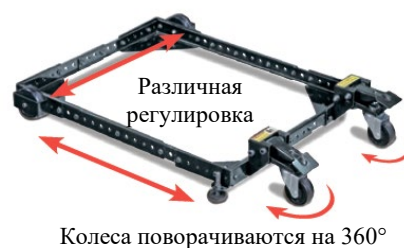


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пильное полотно
- Продольный упор
- Угловой упор
- 3-роликowe направляющие пилы сверху и снизу
- Рабочее освещение СИД
- Подвижный штوك

Модель		HBS 231-1	HBS 261-2	HBS 321-2	HBS 361-2
Арт. №:		5902423	5902426	5902432	5902436
Технические данные					
Диаметр маховика	мм	238	256	316	356
Макс. ширина резания*	мм	125	145	225	255
Макс. ширина резания**	мм	228	245	305	340
Макс. глубина резания	мм	90	152	165	225
Скорость резания	м/мин	635	400/ 800	370/ 800	370/ 800
Длина пильного полотна	мм	1575	1826	2240	2560
Размер стола	мм	300 × 300	360x320	480 × 390	545 × 515
Мощность электродвигателя	Вт	300	375	750	1100
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	230/ 50	230/ 50	230/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	53	100	100	100
Масса	кг	20	34	51	76
Размеры (Д × Ш × В)	мм	490 × 420 × 835	680 × 520 × 1435	780 × 600 × 1600	800 × 690 × 1715

*с упором **без упора



Принадлежности	Арт. №:	с НДС
Универсальный механизм перемещения UF 230		
Подъемная сила 230 кг	6190230	
Масса 7,7 кг		
Макс. размер 1290 × 480 мм		

Принадлежности см. на с. 46

HBS 400 и HBS 471/ 473

- ▶ Профессиональный ленточнопильный станок с закрытой опорой
- ▶ Быстрозажимное крепление пильного полотна эксцентриковым прижимом на задней части станка без изменения исходного положения натяжения
- ▶ Маховики из серого чугуна обеспечивают плавный ход
- ▶ Простая установка стола от 0° до 45° качающимся приспособлением
- ▶ С двумя скоростями в стандартной комплектации
- ▶ Установленная ширина резания легко считывается со шкалы
- ▶ Пригодны для пильных полотен шириной от 6 до 25 мм
- ▶ **HBS 400:** включает алюминиевый параллельный упор с легким ходом и быстродействующим замком на солидных направляющих круглых стержнях
- ▶ **HBS 471/ 473:** алюминиевый продольный упор с упором с эксцентриковым быстрозажимным приспособлением и шкалой



Стол станка можно наклонять на качающемся приспособлении от 0° до 45°

Колеса из серого чугуна обеспечивают вность хода

Встроенная индикация натяжения пильного полотна



Две скорости выбираются клиновым ремнем



HBS 400

HBS 473



Занимающая секунды переналадка алюминиевого упора быстрозажимным приспособлением для работ с плоским упором



Высококачественный стационарные направляющие пилы



Натяжение пильного можно контролировать снаружи через встроенное в дверь окно

Принадлежности см. на с. 46

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HBS 400

Пильное полотно 16,0 × 0,5 × 3378 мм/ 4 ZpZ
Алюминиевый параллельный упор

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HBS 471/ 473

Пильное полотно 16,0 × 0,5 × 3455 мм/ 4 ZpZ
Алюминиевый параллельный упор

Модель	HBS400	ZSM 405	HBS473
Арт. №:	5900410	5900471	5900473

Технические данные		HBS400	ZSM 405	HBS473
Диаметр маховика	мм	426	470	470
Макс. ширина резания*	мм	266	390	390
Макс. ширина резания**	мм	416	465	465
Макс. глубина резания	мм	305	285	270
Скорость резания	м/мин	460/ 980	460/ 980	460/ 980
Длина пильного полотна	мм	3378	3455	3455
Размер стола	мм	530 × 480	535 × 485	535 × 485
Мощность электродвигателя	Вт	1500	1500	1500
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	230/ 50	400/ 50
Диаметр патрубка для удаления стружки	мм	120	120	120
Масса	кг	135	146	146
Размеры (Д × Ш × В)	мм	765 × 520 × 1750	800 × 490 × 2000	800 × 490 × 2000

*с упором ** без упора

Принадлежности

	Модель	HBS 231-1	HBS 261-2	HBS 321-2	HBS 361-2	HBS400	HBS 471	HBS 473	
 <p>Качество пильных полотен Сделано в Германии</p>	Арт. №:	5902423	5902426	5902432	5902436	5900410	5900471	5900473	
	Пильное полотно 1575 × 6,0 × 0,36 мм/ 14 ZpZ* Арт. № 5160010	•							
	Пильное полотно 1575 × 6,0 × 0,5 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160011	•							
	Пильное полотно 1575 × 10,0 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160012	•							
	Пильное полотно 1826 × 6 × 0,6 мм/ 14 ZpZ* Арт. № 5160020		•						
	Пильное полотно 1826 × 6 × 0,6 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160021		•						
	Пильное полотно 1826 × 12 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160022		•						
	Пильное полотно 2240 × 6 × 0,6 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160030			•					
	Пильное полотно 2240 × 10 × 0,5 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160031			•					
	Пильное полотно 2240 × 16 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160032			•					
	Пильное полотно 2240 × 20 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160033			•					
	Пильное полотно 2560 × 6 × 0,6 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160040				•				
	Пильное полотно 2560 × 10 × 0,5 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160041				•				
	Пильное полотно 2560 × 16 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160042				•				
	Пильное полотно 2560 × 25 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160043				•				
	Пильное полотно 3378 × 6 × 0,65 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5160401						•		
	Пильное полотно 3378 × 10 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160402						•		
	Пильное полотно 3378 × 16 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160403						•		
	Пильное полотно 3378 × 20 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160404						•		
	Пильное полотно 3378 × 25 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5160405						•		
	Пильное полотно 3455 × 6 × 0,6 мм/ 6 ZpZ* Арт. № 5163806							•	•
	Пильное полотно 3455 × 10 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5163810							•	•
	Пильное полотно 3455 × 16 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5163815							•	•
	Пильное полотно 3455 × 20 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5163820							•	•
Пильное полотно 3455 × 25 × 0,5 мм/ 4 ZpZ* Арт. № 5163825							•	•	
 Устройство для вырезания кругов Арт. № 5912426			•	•	•				
 Угловой упор Арт. № 5910412						•			
 Угловой упор Арт. № 5910814							•	•	

*Зубьев на дюйм

**ТОКАРНЫЕ
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ**

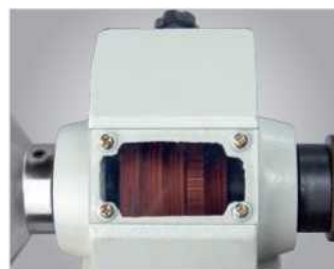


Токарные деревообрабатывающие станки

Малый токарный деревообрабатывающий станок HOLZSTAR DB 450 –

компактное исполнение для хобби и профессионалов

- ▶ Станина из жесткой конструкции из серого чугуна для высокой точности и плавности хода
- ▶ Задняя и передняя бабки из стабильного серого чугуна
- ▶ Задняя бабка (ход 50 мм) с вращающимся центром задней бабки в стандартной комплектации
- ▶ 5-ступенчатое регулирование числа оборотов клиновым ремнем
- ▶ Легко регулируемое положение токарного реза
- ▶ Пиноль шпиндельной бабки со сквозным отверстием для обработки длинных заготовок
- ▶ Расстояние между центрами 450 мм с расширением станины на 1000 мм (опция)



Клиновый ремень можно легко переключать зажимным рычагом и контролировать нужное число оборотов через смотровое окно

- > Особо тихий и плавный ход
- > 5 скоростей вращения
- > Возможность расширения расстояния между центрами с 450 мм на 1000 мм (опция)



Задняя бабка быстро и просто фиксируется зажимным рычагом и пиноль легко регулируется маховиком

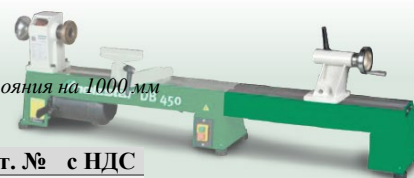
Модель		DB 450
Арт. №:		5920450

Технические данные		
Макс. диаметр вращения	мм	254
Высота режущей кромки	мм	127
Расстояние между центрами	мм	450
Резьба шпиндельной головки		M33 × 3,5
Регулирование пиноли	мм	50
Число оборотов	мин ⁻¹	680, 1000, 1400, 2000, 2800
Ступень частоты вращения		5
Мощность электродвигателя	Вт	370
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50
Конус Морзе		MK 2
Масса	кг	31
Размеры	мм	820 × 300 × 430

DB 450
на столярном верстаке
HOLZKRAFT



Принадлежности
DB 450 с принадлежностями
Удлинитель станины BV1000
Удлинитель межцентрового расстояния на 1000 мм



Принадлежности **Арт. № с НДС**
Удлинитель станины BV1000 5920451

Новинка

Токарный деревообрабатывающий станок DB 510 Vario

компактное прочное исполнение с бесступенчатой регулировкой числа оборотов

- ▶ Станина жесткой конструкции из серого чугуна для высокой точности и плавности хода
- ▶ Задняя и передняя бабки из стабильного серого чугуна
- ▶ Шпиндель с высокой точностью по радиальному биению
- ▶ Три диапазона числа оборотов с бесступенчатой регулировкой
- ▶ С правым и левым ходом в стандартной комплектации
- ▶ Пиноль шпиндельной бабки со сквозным отверстием для обработки длинных заготовок
- ▶ Простая фиксация задней бабки зажимным рычагом
- ▶ Легко регулируемая опора токарного резца



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Подручник 200 мм
- Зажимная шайба 100 мм
- Вращающийся центр задней бабки МК 21
- Четырехзубцовый поводковый патрон 25 мм
- Обслуживающий инструмент

Модель		DB 510 Vario
Арт. №:		5920510

Технические данные		
Макс. диаметр обточки	мм	355
Высота режущей кромки	мм	178
Расстояние между центрами	мм	510
Резьба шпиндельной головки		M33 × 3,5
Конус задней бабки		МК 2
Регулирование пиноли	мм	70
Число оборотов	мин ⁻¹	250–3550
Степень частоты вращения		3
Регулирование числа оборотов		Электронно изменяемое
Электрические данные		
Потребляемая мощность	кВт	0,75
Напряжение питающей сети	В	230
Частота сети	Гц	50
Размеры и масса		
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1055 × 560 × 460
Масса, прибл.	кг	50

Принадлежности см. на с. 54

Токарные деревообрабатывающие станки

Токарные деревообрабатывающие станки HOLZSTAR DB 900 / DB 1100 –

токарные деревообрабатывающие станки с возможностью изменения числа оборотов для хобби и профессионалов

- ▶ Станина жесткой конструкции из серого чугуна для высокой точности и плавности хода
- ▶ Задняя и передняя бабки также из стабильного серого чугуна
- ▶ Широкая легко регулируемая опора токарного резца
- ▶ Задняя бабка с быстрозажимным рычагом и маховиком
- ▶ Задняя бабка (ход 50 мм) в стандартной комплектации с вращающимся центром задней бабки
- ▶ Шпиндельная бабка с отверстием для обработки длинных заготовок
- ▶ Регулирование числа оборотов с цифровой индикацией
- ▶ Шпиндельная бабка поворачивается на 180°
- ▶ Идеально для вытачивания больших диаметров



DB 900
Стандартное оснащение

Прочно закрепленный лонет DB 900/1100

Для обработки длинных заготовок и для предотвращения колебаний и следов реза на обрабатываемой детали



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DB 900 И DB 1100

- Планшайба Ø 15 см
- Вращающийся центр задней бабки
- Опора станка
- 4-зубцовый торцовый поводок



Устройство обработки по шаблону для DB 900/1100

Экономящее время изготовление одинаковых по размеру и профилю заготовок, состоящая из стабильного профильного держателя жесткой конструкции и каретки из серого чугуна со стальными направляющими планками.

Принадлежности	Арт. №:
Стационарный лонет DB 900	5931050
Высота режущей кромки 155 мм	
Стационарный лонет DB 1100	5931030
Высота режущей кромки 185 мм	
Устройство обработки по шаблону для DB 900 на 850 мм	5931101
Устройство обработки по шаблону для DB 1100	5931102

Модель	DB 900	DB 1100
Арт. №:	5920900	5921100

Технические данные		DB 900	DB 1100
Макс. диаметр вращения	мм	306	358
Высота режущей кромки	мм	153	179
Расстояние между центрами	мм	900	1100
Резьба шпиндельной головки		M33 × 3,5	M33 × 3,5
Регулирование пиноли	мм	50	50
Число оборотов	мин ⁻¹	500–2000	500–2000
Ступень частоты вращения		10	10
Регулирование числа оборотов		Механически изменяемое	Механически изменяемое
Мощность электродвигателя	Вт	550	750
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50	230/ 50
Конус Морзе		МК	МК
Масса	кг	80	92
Размеры	мм	1380 × 330 × 1175	1620 × 340 × 1215

Принадлежности см. на с. 54



Шпиндельная головка DB 900 и DB 1100 позволяет поворачиваться на 360° и фиксироваться при 45°, 90° и 180°

Цифровая индикация отображает текущее выбранное число оборотов

Устройство для обработки по шаблону является дополнительным для DB 900 и DB 1100. Для рационального копирования оригинальных деталей или по шаблону.

С вращающимся центром задней бабки в стандартной комплектации

Для всех моделей задняя бабка быстро и просто фиксируется однорукояточным зажимом

Опора из серого чугуна для еще большей плавности хода



Vario регулирование числа оборотов от 500-2.000 мин⁻¹ клиновым ремнем и регулируемые конусными шайбами.



Нужное число оборотов быстро и удобно регулируется рычагом на стороне оператора.



Для токарных работ с заготовками в режиме торцевой древесины, большими чем расстояние между центрами станка, шпиндельную бабку можно наклонить. Удлинитель станины с переставляемым стальным подручником позволяют получить максимальную гибкость.



Шпиндельная головка DB 1100 дополнительно может перемещаться сбоку и может быть зафиксирована в любом месте станины

DB 1100

со стандартной опорой из серого чугуна и устройством для обработки по шаблону (опция) (Арт.



Набор из 8 токарных стамесок



Набор 1: 4-кулачковый патрон Ø 100 мм, с винтовой насадкой



Набор 2: 4-кулачковый патрон Ø 100 мм со сменными кулачками и винтовой насадкой



Массивная стальная конструкция только для ручных токарных станков с поворотной шпиндельной бабкой.

Принадлежности	Арт. №:
1) Набор из 8 токарных стамесок	5931011
2) Набор 1 4-кулачковый патрон Ø 100 мм, M33 × 3,5 с винтовой насадкой	5931021
3) Набор 2 4-кулачковый патрон Ø 100 мм со сменными кулачками и винтовой насадкой	5931023
4) Внешнее устройство для разворота заготовок DB 1100	5931052

Принадлежности см. на с. 54

Токарные деревообрабатывающие станки

Токарный деревообрабатывающий станок DB 1102 Vario

с бесступенчатым регулированием числа оборотов

- ▶ Регулирование числа оборотов от 100 до 3200 мин⁻¹ в двух степенях скоростей: 100–1200 и 250–3200 мин⁻¹
- ▶ Встроенная цифровая индикация числа оборотов
- ▶ Станина жесткой конструкции из серого чугуна для высокой точности и плавности хода
- ▶ Задняя и передняя бабки также из стабильного серого чугуна
- ▶ Шпиндельный узел может легко перемещаться по станине станка
- ▶ Задняя бабка в стандартной комплектации с вращающимся центром задней бабки
- ▶ Шпиндельная бабка с отверстием для обработки длинных заготовок
- ▶ Задняя бабка быстро и просто фиксируется на станине станка однорукояточным рычагом



Встроенная цифровая индикация числа оборотов



Комплект поставки DB 1102 Vario

- Захват
- Задняя бабка
- Стопорный штифт
- Подручник 360 мм
- Зажимная шайба 150 мм
- Обслуживающий инструмент

Модель		DB 1102Vario
Арт. №:		5921102

Технические данные		
Макс. диаметр обточки	мм	408
Высота режущей кромки	мм	203
Расстояние между центрами	мм	1067
Резьба шпиндельной головки		M33 × 3,5
Конус задней бабки		MK
Регулирование пиноли	мм	102
Число оборотов	мин ⁻¹	100–3200
Степень частоты вращения		2
Регулирование числа оборотов		Электронно изменяемое
Электрические данные		
Выходная мощность	кВт	1,5
Напряжение питающей сети	В	230
Фаза (-ы)	фаза	1
Род тока		Переменный ток
Частота сети	Гц	50
Размеры и масса		
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1968 × 572 × 1194
Масса, прибол.	кг	175

Принадлежности см. на с. 54

Токарные деревообрабатывающие станки

Токарный деревообрабатывающий станок HOLZSTAR DB 1202 Vario с бесступенчатым регулированием числа оборотов



Регулирование числа оборотов в двух степенях скорости



- (1) Преобразователь частоты для бесступенчатого регулирования скорости
- (2) Переключатель для выбора правого или левого хода
- (3) Выключатель с функцией остановки



Смена ступени передачи без использования инструментов легкой переустановкой клинового ремня

Принадлежность



Шпиндельную бабку можно наклонить для токарных работ с заготовками в режиме торцевой древесины, размер которых больше, чем расстояние между центрами станка.

Удлинитель станины (опция) в сочетании с переставляемым стальным подручником позволяют получить максимальную гибкость работы.

- ▶ Станина жесткой конструкции из серого чугуна для высокой точности и плавности хода
- ▶ Задняя и передняя бабки также из стабильного серого чугуна
- ▶ Шпиндельный узел может легко перемещаться по станине станка
- ▶ Задняя бабка в стандартной комплектации с вращающимся центром задней бабки
- ▶ Шпиндельная бабка с отверстием для обработки длинных заготовок
- ▶ Задняя бабка с быстрозажимным рычагом и маховиком
- ▶ Регулирование числа оборотов от 0–3200 мин⁻¹ в двух степенях скорости: 0–1200 и 0–3200 мин⁻¹

Вращающийся центр задней бабки в стандартной комплектации

Задняя бабка быстро и просто фиксируется однорукояточным зажимом

Цифровая индикация отображает текущее выбранное число оборотов



Максимальная длина заготовки 1185 мм

Опора из серого чугуна для еще большей плавности хода

Иллюстрация с корзиной для инструмента (опция) (Арт. № 5931051)

Принадлежность (опция) Наружное поворотное устройство для обработки больших диаметров Арт. № 593053

Модель	DB 1202 Vario		Принадлежности	Арт. №:
Арт. №:	5921202		Корзина для инструмента	для 5931051
Технические данные			Внешнее устройство разворота заготовок	для 5931053
Макс. диаметр вращения	мм	460	Устройство обработки шаблону	по 5931060
Высота режущей кромки	мм	230		
Расстояние между центрами	мм	1185		
Резьба шпиндельной головки		M33 × 3,5		
Регулирование пиноли	мм	110		
Число оборотов	мин ⁻¹	0–3200		
Степень вращения частоты		2		
Регулирование оборотов		Электронно изменяемое		
Мощность электродвигателя	кВт	1,5		
Электрические подключения	В/Гц	230/ 50		
Конус Морзе		ZSM 405		
Масса	кг	189		
Размеры	мм	2060 × 500 × 1200		



Принадлежности см. на с. 54

Принадлежности для токарного деревообрабатывающего станка

Принадлежности для токарного деревообрабатывающего станка HOLZSTAR

Новинка	Арт. №:		
	Премиальный набор 4-кулачковых патронов Ø 95 мм	5931057	



Новинка	Арт. №:		
	Премиальный набор 4-кулачковых патронов Ø 115 мм	5931058	



Арт. №:		
Набор 1: 4-кулачковые патроны Ø 100 мм M33 × 3,5	5931021	



- ▶ Пределы зажима фиксатора снаружи: 51–78 мм
- ▶ Пределы зажима фиксатора внутри: 40–63 мм
- ▶ **Центрированный зажим**

Арт. №:		
Набор 2: 4-кулачковые патроны Ø 100 мм M33 × 3,5	5931023	



- ▶ Пределы зажима фиксатора снаружи: 50–90 мм
- ▶ Пределы зажима фиксатора внутри: 38–73 мм
- ▶ **Зажим с резьбой M33**
- ▶ **Патрон зажимает до 100 мм**
- ▶ **С резьбовой насадкой**
- ▶ **Со сменными кулачками**
- ▶ **Центрированный зажим**

Арт. №:		
4-кулачковый патрон Ø 150 мм M33 × 3,5	5931020	



- ▶ Пределы зажима фиксатора снаружи: 42–157 мм
- ▶ Пределы зажима фиксатора внутри: 22–59 мм
- ▶ **Зажим с резьбой M33**
- ▶ **Патрон зажимает до 157 мм**
- ▶ **Кулачки зажимаются по отдельности**

Арт. №:		
Набор 4-кулачковых патронов Profi M33 × 3,5	5931054	



- ▶ Снаружи (закрыто): 50 мм
- ▶ Внутри (закрыто): 38 мм
- ▶ Снаружи (закрыто): 90 мм
- ▶ Внутри (закрыто): 75 мм
- ▶ Снаружи (закрыто): 21 мм
- ▶ Внутри (закрыто): 9 мм
- ▶ Снаружи (закрыто): 38 мм
- ▶ Внутри (закрыто): 18 мм

Арт. №:		
Устройство обработки по шаблону для DB 900	5931101	
Устройство обработки по шаблону для DB 1100	5931102	



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Монтажные детали для продольного и поперечного вытачивания
- Крепежный уголок для шаблонов
- Стальной сердечник
- Измерительный стержень
- Защитный щиток от стружки

Экономящее время изготовление одинаковых по размеру и профилю заготовок, состоящая из стабильного профильного держателя жесткой конструкции и каретки из серого чугуна со стальными направляющими планками

Арт. №:		
Набор из 3 поводковых патронов	5931056	



Поводковый патрон для использования в токарных деревообрабатывающих станках. Фиксатор на шейке — МК2 и может быть использован на всех подходящих токарных деревообрабатывающих станках.

Набор из 3 поводковых патронов
Деревянная коробка в комплекте поставки конусного фиксатора МК2

Арт. №:		
Планшайба	5931055	



Только для набора 4-кулачковых патронов Profi M33 × 3,5 (Арт. № 5931054)

- ▶ Пределы зажима фиксатора снаружи: 73–140 мм
- ▶ Пределы зажима фиксатора внутри: 53–96 мм

Арт. №:		
Набор из 8 токарных стамесок	5931011	



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Полукруглая стамеска 3 шт.
- Косяк 1 шт.
- Обдирочный резец 1 шт.
- Круглая стамеска 1 шт.
- Прямая токарная стамеска 2 шт.

**СВЕРЛИЛЬНО-ПАЗОВАЛЬНЫЙ
СТАНОК**



Сверлильно-пазовальный станок

Сверлильно-пазовальный станок **HOLZSTAR LLB 16 PB** – экономичная и компактная модель с правым и левым ходом, с упором под углом и приспособлением для высверливания отверстий под дюбели

- ▶ Возможно сверление рядов с помощью приспособления для высверливания отверстий под дюбели с шагом раstra 16/ 22/ 25/ 32 мм
- ▶ Сверлильный патрон Wescott Ø 16 мм
- ▶ С правым и левым ходом в стандартной комплектации
- ▶ Мощный электродвигатель
- ▶ Простое управление рабочим столом с помощью одной рукоятки, обеспечивающее быстрое и точное сверление
- ▶ Перемещение стола с помощью роликовой направляющей
- ▶ Удобное точное регулирование по высоте маховиком с числовой индикацией
- ▶ Установленная высота рабочего стола дополнительно считывается со шкалы
- ▶ Эксцентриковый зажим для надежной фиксации заготовки входит в комплект поставки
- ▶ Угловой упор регулируется на 60° с обеих сторон
- ▶ Опора с большим запирающимся ящиком для инструментов



Возможно сверление рядов с помощью приспособления для высверливания отверстий под дюбели с шагом раstra 16/ 22/ 25/ 32 мм

- > Приспособление для высверливания отверстий под дюбели с шагом раstra 16/ 22/ 25/ 32 мм
- > Сверлильный патрон Wescott Ø 16 мм
- > Правый и левый ход
- > Регулирование стола по высоте маховиком с числовой индикацией
- > Управление одним рычагом



Угловой упор регулируется на 60° с обеих сторон



Удобное точное регулирование по высоте маховиком с числовой индикацией



Установленную высоту рабочего стола дополнительно можно посмотреть по шкале

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Эксцентриковый зажим
- Угловой упор ±60° с линейкой

Модель		LLB 16 PB 230 В	LLB 16 PB 400 В
Арт. №:		5906016	5906017

Технические данные			
Ширина сверления	мм	300	
Макс. глубина сверления при 90°	мм	140	
Регулирование рабочего стола по высоте	мм	150	
Рабочий стол (Д × Ш)	мм	500x 207	
Крепление инструмента		Сверлильный патрон Wescott	
Диаметр зажима инструмента	мм	0–16	
Число оборотов шпинделя(-ей)	мин ⁻¹	2850	
Электрические данные			
Потребляемая мощность	кВт	2,2	
Напряжение питающей сети	В	230	400
Частота сети	Гц	50	
Подключение пылеудаления			
Диаметр всасывающего патрубка	мм	100	
Размеры и масса			
Длина × ширина × высота	мм	905 × 710 × 1230	
Масса	кг	108	

**АСПИРАЦИОННЫЕ
УСТАНОВКИ**



Аспирационные установки

Аспирационная установка SAA – мобильное устройство для рабочего места без стружки

- ▶ Для удаления фрезерной, строгальной и пильной стружки
- ▶ Для лучшей производительности деревообрабатывающих станков и охраны здоровья пользователя
- ▶ Крыльчатка в форме лопасти для высокой производительности вытяжной системы
- ▶ Высокая подвижность благодаря стандартному устройству для перемещения
- ▶ Простая фиксация мешков натяжными ремнями

- > Стабильная конструкция из массивного стального листа
- > Стальная крыльчатка вентилятора
- > Меньшая по сравнению с пластиковыми конструкциями электризуемость
- > Легко перемещается благодаря направляющим роликам

Пластиковые крыльчатка вентилятора и корпус



SAA 902



SAA 2001



SAA 3001

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ SAA 902

- 1 мешок для сбора стружки
- 1 фильтровальный мешок
- 2 натяжных ремня
- Полиуретановый шланг Ø 100 мм и длиной 2000 мм
- 2 хомута шлангов
- Набор из 4 хомутов шлангов

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ SAA 2001/ 2003

- 1 мешок для сбора стружки
- 1 фильтровальный мешок
- 2 натяжных ремня
- 2 хомута шлангов

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ SAA 3001/ 3003

- 2 мешка для сбора стружки
- 2 фильтровальных мешка
- 4 натяжных ремня

Модель	SAA 902	SAA 2001	ZSM 405	SAA 3001	SAA 3003
Арт. №:	5923902	5922201	5922203	5922301	5922303

Технические данные		SAA 902	SAA 2001	ZSM 405	SAA 3001	SAA 3003
Номинальный объемный расход	м ³ /ч	1200	2553		3910	
Макс. отрицательное давление	Па	1100	1300	1950	1950	1900
Номинальная наружная ширина внешнего патрубка на входе	мм	100	125		150	
Номинальная наружная ширина внешнего патрубка на выходе	мм	100	2 × 100		3 × 100	
Электрические данные						
Выходная мощность	кВт	0,55	1,5		2,2	
Напряжение питающей сети	В	230	230	400	230	400
Размеры и масса						
Размеры (Д × Ш × В)	мм	900 × 500 × 1550	1000 × 750 × 2000		1450 × 800 × 2000	
Масса	кг	19	37		48	

Набор из 4 переходников для шланга для SAA 902:

- ▶ Переходник Ø 100 на 70 мм
- ▶ Переходник Ø 63 на 45 мм
- ▶ Переходник Ø 41 на 39 мм
- ▶ Переходник Ø 36 на 34,5 мм



Принадлежности	Арт. №	УЕ
Фильтровальный мешок SAA 902	5930903	1
Фильтровальный мешок SAA 2003	5932203	1
Фильтровальный мешок SAA 3003	5932303	1
Набор из 4 переходников для шланга для SAA 902	5930905	1
Мешок для сбора стружки для SAA 902	5930904	10
Мешок для сбора стружки для SAA 2003 + 3003	5123055	10



Переходная муфта,
прямая, без отбортовки,
внутренний диаметр

Диаметр широкий/узкий (W/E)	Арт. №
Ø 80W/ 60E мм	5142426
Ø 100W/ 60E мм	5142427
Ø 100W/ 80E мм	5142421
Ø 120W/ 100E мм	5142424
Ø 140W/ 120E мм	5142425
Ø 150W/ 100E мм	5142422
Переходная муфта прямая W с отбортовкой, внутренний диаметр	
Ø 125W/ 120E мм	5145212
Ø 160W/ 150E мм	5145215
Ø 200W/ 180E мм	5145218
Ø 220W/ 200E мм	5145220
Ø 60/ 35 мм	5147379
Ø 80/ 60 мм	5147381
Ø 100/ 60 мм	5147382
Соединительные элементы	
Ø 100/ 100E мм	5142430
Ø 120/ 120E мм	5142431



Хомуты шлангов для ввинчивания

Диаметр	Арт. №:
Ø 32–50 мм	5142450
Ø 40–60 мм	5142560
Ø 70–90 мм	5142490
Ø 100–120 мм	5142410
Ø 110–130 мм	5142453
Ø 140–160 мм	5142416
Ø 150–170 мм	5142456
Ø 170–190 мм	5142457
Ø 200–220 мм	5142420



Полиуретановый гибкий шланг,
прозрачный со спиралью, поставляется длиной 2,5/ 5,0 и 10,0 м

Ном. ширина	Длина	Арт. №
Ø 40 мм	2,5 м	5142500-2,5
Ø 40 мм	5 м	5142500-5
Ø 40 мм	10 м	5142500
Ø 60 мм	2,5 м	5142501-2,5
Ø 40 мм	5 м	5142501-5
Ø 60 мм	10 м	5142501
Ø 80 мм	2,5 м	5142502-2,5
Ø 80 мм	5 м	5142502-5
Ø 80 мм	10 м	5142502
Ø 100 мм	2,5 м	5142503-2,5
Ø 100 мм	5 м	5142503-5
Ø 100 мм	10 м	5142503
Ø 120 мм	2,5 м	5142504-2,5
Ø 120 мм	5 м	5142504-5
Ø 120 мм	10 м	5142504
Ø 125 мм	2,5 м	5142509-2,5
Ø 125 мм	5 м	5142509-5
Ø 125 мм	10 м	5142509
Ø 40 мм	2,5 м	5142505-2,5
Ø 140 мм	5 м	5142505-5
Ø 140 мм	10 м	5142505
Ø 150 мм	2,5 м	5142506-2,5
Ø 150 мм	5 м	5142506-5
Ø 150 мм	10 м	5142506
Ø 160 мм	2,5 м	5142507-2,5
Ø 160 мм	5 м	5142507-5
Ø 160 мм	10 м	5142507
Ø 180 мм	2,5 м	5142511-2,5
Ø 180 мм	5 м	5142511-5
Ø 180 мм	10 м	5142511
Ø 200 мм	2,5 м	5142508-2,5
Ø 200 мм	5 м	5142508-5
Ø 200 мм	10 м	5142508



Набор для очистки пола 1

- ▶ Пригоден для всех всасывающих устройств
- ▶ Включая высококачественный 2,5-метровый спиральный шланг, всасывающую трубу, насадку для очистки пола с роликами, рукоять и 2 хомута для труб
- ▶ Ширина насадки для очистки пола: 430 мм
- ▶ Ширина щели: 30 мм
- ▶ Ø шланга: 100 мм

Модель	BRS
Арт. №:	5148100



Фильтроэлемент
Ø 500 мм / высота
610 мм для SAA
2001, SAA 2003,
SAA 3001, SAA
3003

Принадлежности	Арт. №:
Фильтроэлемент	5932305

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ



Измерительные инструменты / подставка для материалов

Измерительные инструменты HOLZKRAFT – полезные помощники в рабочие будни

Рулетка

- ▶ Длина измерительной ленты: 5 м
- ▶ Ширина измерительной ленты: 19 мм
- ▶ Толщина измерительной ленты: 0,135 мм
- ▶ Автоматический возврат ленты
- ▶ Корпус из ударопрочного пластика и корпус из нержавеющей стали
- ▶ Прочная петля для руки, а также металлический зажим для крепления на поясе



С двумя маленькими магнитами

Тип	Арт. №:
Рулетка TBM 5 × 19	5910519

Угломер

- ▶ Для точного регулирования угла пильного полотна, например, для форматных или торцовых пил, встроенный в корпус магнит
- ▶ Большой цифровой светодиодный индикатор с подсветкой фона
- ▶ Работа от батарей AAA на 1,5 В (входят в комплект поставки)
- ▶ Точность: $\pm 0,1^\circ < 90^\circ < \pm 0,2^\circ$
- ▶ Диапазон измерений: $4 \times 90^\circ$
- ▶ Размеры (Д × Ш × В): 60 × 60 × 0,4 мм
- ▶ Масса: 82 г
- ▶ В комплект входит кожаный чехол с зажимом для крепления на поясе



Тип	Арт. №:
Угломер WM 90-4	5910094

Подставки HOLZSTAR – устойчивые помощники в мастерской – компактные и раскладные

- ▶ Универсальные подставки для материалов для работы на ленточнопильных, циркулярных и других деревообрабатывающих станках
- ▶ Подходят для укладки, подачи или выгрузки длинных, громоздких или тяжелых заготовок
- ▶ Складное исполнение, благодаря чему особо компактны и легки в транспортировке
- ▶ Бесступенчатая регулировка по высоте
- ▶ С устойчивыми оцинкованными стальными роликами



Модель		MS 1 K	MS 1 R	MS 3 R
Арт. №:		5900004	5900003	5900005
Технические данные				
Грузоподъемность	кг	70	70	45/ 60/ 90
Мин./ макс. высота опорной поверхности	мм	700/1150	700/1150	670/1080
Макс. ширина опорной поверхности	мм	450	400	285
Масса	кг	10	10	4
Размеры (Д × Ш × В), макс.	мм	460x470x1150	460x470x1150	430x500x1150

1. MS 1 K

С шариковой для пластин или аналогичного
Возможны и боковые движения

2. MS 1 R

С роликовой опорой Универсального использования

3. MS 3 R

С роликовой опорой и рукояткой для быстрой перестановки.

Грузоподъемность:

- > Крайнее нижнее положение: 90 кг
- > Среднее положение: 60 кг
- > Крайнее высокое положение: 45 кг

Подставки для материалов / Рабочие козлы

HOLZSTAR козлы для пиления SB 1 – особо прочные

- ▶ Прочный устойчивый стальной уголково-профиль
- ▶ Гальванически оцинкованная поверхность хорошо защищает от ржавчины
- ▶ Нескользкая, зубчатая опорная поверхность
- ▶ Компактно складываются
- ▶ Легко перевозятся

Модель		SB 1
Арт. №:		5900008

Технические данные		
Грузоподъемность	кг	180
Масса	кг	7,2
Размеры (Д × Ш × В), макс.	мм	800 × 850 × 780



Складные рабочие козлы HOLZSTAR FAB 1

- ▶ Высота регулируется без инструмента
- ▶ Поверхность с антискользящим покрытием
- ▶ Идеально перевозятся: складные с ручкой для переноски

Модель		ZSM 405
Арт. №:		5900006

Технические данные		
Грузоподъемность	кг	200
Мин./ макс. высота опорной поверхности	мм	640/ 1030
Масса	кг	8,3
Размеры (Д × Ш × В), макс.	мм	970 × 620 × 1030



Телескопические рабочие козлы HOLZSTAR FAB 1300

регулируемые по высоте, компактные, складные

- ▶ Прочная устойчивая стальная квадратная труба
- ▶ Ударопрочное устойчивое к царапинам пластиковое покрытие
- ▶ Компактные складные
- ▶ Регулируемые по высоте легкими в обращении предохранительными фиксаторами
- ▶ Откидывающийся стопорный крючок против бокового скольжения рабочей плиты (макс. ширина 640 мм)
- ▶ Простой монтаж

Модель		TAB
Арт. №:		5900007

Технические данные		
Грузоподъемность	кг	150
Мин./ макс. высота опорной поверхности	мм	805 / 1300
Масса	кг	6,6
Размеры (Д × Ш × В), макс.	мм	580 × 580 × 1300



Универсальная подставка для материалов HOLZSTAR UMS 1

комбинация роликового, V-образного ролика и рабочих козел

- ▶ Переоснащение без инструмента
- ▶ Чрезвычайно прочная
- ▶ С противоскользящей резиновой накладкой

Модель		UMS 1
Арт. №:		5900009

Технические данные		
Грузоподъемность	кг	45-200
Мин./ макс. высота опорной поверхности	мм	820/ 1270
Масса	кг	10,4
Размеры (Д × Ш × В), макс.	мм	750 × 680 × 1270



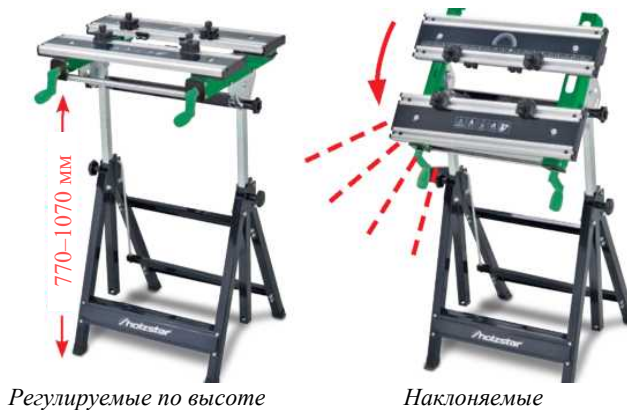
Подставка для материалов/ рабочий стол/ роликовый транспортер

Зажимной и рабочий стол HOLZSTAR SWT 100 – Регулируемый по высоте и наклоняемый, компактный складной

- ▶ Простое 7-ступенчатое регулирование рабочего стола по высоте педалью
- ▶ Регулирование по высоте и наклону способствуют эргономическому положению тела при работе стоя или сидя, независимо от роста
- ▶ Прочный рабочий стол из алюминия и стали
- ▶ 8 бесступенчато регулируемых пластиковых зажимных кулачков обеспечивают разнообразные возможности фиксации, в т.ч. для плоских и круглых заготовок в горизонтальном и вертикальном положении
- ▶ Поворотные зажимные кулачки с различными профилями для разнообразных возможностей фиксации заготовок
- ▶ Рабочий стол складывается для компактного хранения или простоты транспортировки

Модель		SWT
Арт. №:		5900010

Технические данные		
Макс. грузоподъемность	кг	100
Мин./ макс. высота стола	мм	770–1070
Макс. расстояние между точками опоры рабочего стола	мм	201
Макс. расстояние между точками опоры с зажимными кулачками	мм	410
Поверхность стола – ширина	мм	600
Поверхность стола – глубина в закрытом состоянии	мм	284
Поверхность стола – глубина в открытом состоянии	мм	485
Угол наклона – рабочая плита	°	0°/ 25°/ 45°/ 80°
Масса	кг	12,5
Размеры в разложенном виде (Д × Ш × В)	мм	600 × 580 × (770–1070)
Размеры в сложенном виде	мм	950 × 570 × 250



Роликовый транспортер HOLZSTAR SRB 130 – регулируемый по высоте и длине

- ▶ Чрезвычайно прочный из квадратных стальных труб
- ▶ Девять оцинкованных стальных роликов
- ▶ Долговечная трубчатая рама каркасной конструкции в полностью оцинкованном исполнении
- ▶ Хорошая маневренность благодаря четырем роликам
- ▶ Направляющие ролики поворачиваются на 360°
- ▶ Все ролики пластиковые и оснащены стояночным тормозом
- ▶ Несколько направляющих могут быть просто соединены между собой двумя крючками

Модель		SRB 130
Арт. №:		5900012

Технические данные		
Макс. грузоподъемность,	кг	130
Диаметр колес		50
Мин./ макс. длина	мм	450–1300
Мин./ макс. высота	мм	670–920
Масса	кг	36
Размеры (Д × Ш × В), мин.	мм	450 × 480 × 670



С откидными крючками для крепления в группу



Новинка

Складные рабочие козлы FAB 500 – многоцелевая подставка для материалов для мобильного использования

- ▶ Пригодны в качестве подставки для рабочих плит как козлы для пиления или стоечные подмости
- ▶ Противоскользящая поверхность верхней части
- ▶ Два откидных держателя на опорных ножках для вертикального хранения, например, крупных плит
- ▶ Простые в транспортировке, складные, опорные ножки полностью скрываются в корпусе с ручкой для переноски

Технические данные		FAB
Арт. №:		5900015

Технические данные		
Макс. статическая нагрузка на опоры.	кг	500
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1055 × 593 × 757
Масса, прикл.	кг	6,3



stürmer

WELT DER MASCHINEN

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ В НАШИХ
ГЛАВНЫХ КАТАЛОГАХ



optimum-maschinen.de



metallkraft.de



holzkraft.de



holzkraft.de



cleancraft.de



schweisskraft.de



aircraft-kompressoren.de



unicraft.de

САМОЕ ВРЕМЯ ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО О НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ



Stürmer Maschinen GmbH



Вы уже знакомы с нашим YouTube-каналом «Stürmer Maschinen GmbH»?

Здесь вы можете найти множество высококачественных видео о нашей продукции, рассортированных по товарным знакам.

Мы постоянно стремимся поддерживать **разнообразный и высококачественный** выбор видео.

Подпишитесь на наш канал на YouTube, чтобы не пропустить новые видеоматериалы: www.stma.de/youtube-de

Ваш специализированный дилер:



Продажа в Германии:

Компания «HOLZSTAR - Stürmer Maschinen GmbH»

Д-р Роберт Пфлегер-Штр, 26
96103 Халльштадт/ Германия

Тел.: +49 (0) 9 51/ 96 555-0

Эл. почта: info@holzstar-maschinen.de



www.holzstar.de

Продажа в Австрии:

Компания «Aircraft Kompressorenbau GmbH»

Гевербештрассе Ост 6

4921 Хоэнцель/ Австрия

Тел.: +43 (0) 77 52/ 70 929-0

Эл. почта: info@aircraft.at

Веб-сайт: www.aircraft.at

- Настоящее предложение ориентировано исключительно на предпринимателей, дилеров или ремесленников, которые при совершении покупки указанного в нем оборудования осуществляют свою профессиональную деятельность или действуют в качестве частного предпринимателя.
- Это является УСЛОВИЕМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА. Продажа не осуществляется потребителям в контексте § 13 Гражданского кодекса ФРГ.
- С выходом данной публикации все предыдущие каталоги более недействительны.
- Цены представляют собой рекомендованные розничные цены, которые могут быть изменены, в евро, включая НДС по установленной ставке, а также плюс расходы на упаковку, доставку, транспортировку, разгрузку, сборку и, если применимо, инструмент.
- Ответственность за опечатки, неправильные данные или неверное изображение отсутствует.
- Мы оставляем за собой право вносить технические и визуальные изменения.
- Иллюстрации представлены частично с дополнительными принадлежностями.
- Поставка осуществляется исключительно в соответствии с нашими условиями поставки и оплаты.
- Продажи осуществляются в специализированных магазинах.
- До полной оплаты товар остается нашей собственностью.
- При перепродаже третьим лицам наше право собственности сохраняется.
- Любое копирование или перепечатка, даже частичная, требуют нашего письменного согласия.
- Для продукции с подтвержденной гарантией: информацию по объему и длительности гарантии, а также о гарантирующей стороне см. на сайте www.stuermer-maschinen.de или получите в компании «Stürmer Maschinen GmbH».
- Просим обратить внимание на то, что для отдельных станков в данном каталоге распространяются фиксированные тарифы на транспортные единицы или стоимость упаковки и тары. Они соответствующим образом отмечены в каталоге.
- Соответствующие фиксированные тарифы на транспортную упаковку (TVP) следует понимать согласно следующей таблице:
TVP 1 = 19,00 € TVP 3 = 59,00 € TVP 5 = 100,00 € TVP 7 = 300,00 € TVP 2 = 39,00 € TVP 4 = 79,00 € TVP 6 = 200,00 € TVP 8 = 400,00 € Цена TVP с НДС
- Авторские права на весь каталог сохранены. Кроме того, для защиты нашей продукции мы регистрируем права на охрану товарного знака, патентное право и право на дизайн, если это возможно в отдельных случаях. Мы решительно выступаем против любого посягательства на нашу интеллектуальную собственность.

© Компания «Stürmer Maschinen GmbH» / Арт. № 8005504-21
2021-03 / 5K