



КРОМКО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

для обработки шпона и древесины

Компания WEGOMA уже более 40 лет занимается изготовлением профессионального оборудования и электроинструмента для деревообработки и производства мебели. Все выпускаемое оборудование проходит 100%-й контроль качества. Используемые материалы, конструкции и технологии гарантируют покупателю приобретение машин высокого класса. Качество made by WEGOMA*!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	KS2250	KS2250P	KS2400	KS2600	KS2600FU
Размеры шлифовальной ленты (мм)	2250 x 150	2250 x 150	2400 x 150	2600 x 200	2600 x 200
Рабочий стол (мм)	620 x 220	690 x 280	800 x 400	935 x 460	935 x 460
Доп.рабочий стол с устройством для круглого шлифования	330 x 260 опция	330 x 260 опция	350 x 350	350 x 350	350 x 350
Шпиндель с резиновыми валиками и шлифовальными втулками D=30, 40, 50, 60мм	✓	✓	✓	✓	✓
Осциллятор	✓	✓	✓	✓	✓
Отключение осциллирующего движения	✗	✗	✓	✓	✓
Регулировка стола по высоте	✓	✓	с помощью газ.амортизатора	с помощью маховика	с помощью маховика
Наклонный шлифовальный узел	0° – 90°	0° – 90°	от -10° до 90° помощью маховика	от -10° до 90° помощью маховика	от -10° до 90° помощью маховика
Электронный индикатор наклона шлиф.ленты	✗	✗	✗	✓	✓
Консоль для крепления автоподатчика	✗	✗	✗	✗ доп.комплект	✓
Приспособление для обработки шпона	✗	✗	✗	✗ доп.комплект	✓
Возможность перемещения станка с помощью подъемной тележки	✗	✗	✓	✓	✓
Штепсельная розетка для подключения станка	✗	✗	✓	✓	✓
Штепсельная розетка для подключения автоподатчика	✗	✗	✗	✓	✓
Габариты станка (мм)	1250 x 500 x 1150	1250 x 600 x 1150	1450 x 600 x 1200	1700 x 800 x 1150	1700 x 1000 x 1150
Вес (кг)	95	120	260	405	415

Шлифовальные станки для обработки древесины KS2250 и KS2250P

Шлифовальный станок для обработки древесины с механической функцией осциллирующего движения не требующей обслуживания. Шлифовальная лента 2250 x 150 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Механическая функция осциллирующего движения шлифовального узла, не требующая технического обслуживания!
- Станина станка из массивной листовой стали 500x300 мм.
- Алюминиевый, регулируемый по высоте, рабочий стол 620x220 мм.
- Угол наклона шлифовального узла от 0° до 90°.
- Точная установка угла с фиксацией шлифовального узла.
- Угловой упор с бесступенчатой настройкой.
- Адаптер для подключения пылеудаляющего аппарата Ø 100 мм.
- Легкая замена шлифовальной ленты.
- KS2250P – с увеличенной станиной 500 x 500 мм.
- KS2250P – с увеличенным рабочим столом 690 x 280 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	400В, 50/60 Гц
Мощность двигателя	2,25 кВт
Частота вращения вала	3400 об/мин-1
Скорость движения ленты	20 м/сек.
Рабочий стол	620 x 220 мм
Рабочий стол (KS2250P)	690 x 280 мм
Размеры ленты	2250 x 150 мм
Габариты станка	1250 x 550 x 1150 мм
Вес KS2250 / KS2250P	95кг / 120кг



Шлифовальный станок KS2250



Шлифовальный станок KS2250P



ДЕТАЛИ:



Дополнительный рабочий стол с устройством для обработки закругленных заготовок. Шлифовальный стержень и резиновый валики Ø 30, 40, 50, 60 мм (опция).



Угол наклона шлифовального узла от 0° до 90°.

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
23106437	Шлифовальный станок KS2250
23106443	Шлифовальный станок KS2250P в более массивном исполнении с увеличенной станиной и рабочим столом.
95000988	Допол. рабочий стол с устройством для обработки закругл.заготовок, шлиф.стержень и резиновые валики Ø 30,40,50,60мм.

Шлифовальный станок для обработки древесины KS2400

Шлифовальный станок для обработки древесины с электромеханической функцией осциллирующего движения не требующей обслуживания. Шлифовальная лента 2400 x 150 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Электромеханическая функция осциллирующего движения шлифовального узла, не требующая обслуживания.
- Дополнительный рабочий стол с устройством для обработки закругленных заготовок, адаптер для подключения пылеудаляющего аппарата. Шлифовальный стержень и резиновые валики Ø 30, 40, 50 и 60 мм.
- Угол наклона шлифовального узла от минус -10° до 90°.
- Устойчивая, стабильная стальная конструкция станка (вес станка 260 кг).
- Массивный рабочий стол, легко регулируемый по высоте с помощью газового амортизатора (размеры стола 800 x 400 мм). Возможность перемещения шлифовальной ленты (вперед, назад).
- Точная установка угла с фиксацией шлифовального узла.
- Угловой упор с бесступенчатой настройкой и передвижной линейкой.
- Адаптер (слева и справа) для подключения пылеудаляющего аппарата Ø 100 мм.
- Возможность перемещения станка с помощью подъемной тележки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение	400В, 50/60 Гц
Мощность двигателя	2,25 кВт
Мощность двигателя Осциллятора	0,25 кВт
Скорость движения ленты	15 м/сек
Рабочий стол	800 x 400 мм
Рабочая высота стола	890 мм
Допол. рабочий стол	350 x 350 мм
Размер ленты	2400 x 150 мм
Габариты	1450 x 600 x 1200 мм
Патрубок аспирационный	2 x Ø 100 мм
Вес	260 кг



Шлифовальный станок KS2400



Регулируемый по высоте рабочий стол.

CE

ДЕТАЛИ:



Оснащен угловым упором большого размера



Угол наклона шлифовального узла от минус -10° до 90°.



Шлифование на натяжном валке ленты.



Возможность перемещения станка с помощью подъемной тележки.

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
23106441	Шлифовальный станок KS2400

Шлифовальный станок для обработки древесины KS2600

Шлифовальный станок для обработки древесины с электромеханической функцией осциллирующего движения, не требующей обслуживания. Шлифовальная лента 2600 x 200 мм. Возможность переоборудования станка в шлифовальный станок для обработки шпона.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Большая поверхность шлифовальной ленты 2600 x 200 мм.
- Электромеханическая функция осциллирующего движения шлифовального узла, не требующая обслуживания.
- Дополнительный рабочий стол для круглого шлифования, адаптер для подключения пылеудалющего аппарата. Шлифовальный стержень и резиновые валики Ø 30, 40, 50 и 60 мм.
- Электронный индикатор для установки точного угла наклона шлифовального узла.
- Точная установка угла с фиксацией шлифовального узла.
- Возможность простого переоборудования станка в шлифовальный станок для обработки шпона.
- Устойчивая, стабильная стальная конструкция станка (вес станка 405 кг).
- Большая площадь рабочего стола, регулировка по высоте с помощью маховика (размеры стола 935 x 460 мм). Возможность перемещения шлифовальной ленты (вперед, назад).
- Шлифовальный узел оснащен электронным индикатором, имеет угол наклона от минус -10° до 90°.
- Угловой упор с бесступенчатой настройкой и передвижной линейкой.

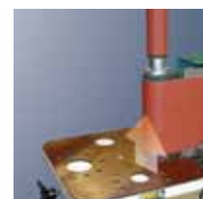
- Адаптер (слева и справа) для подключения пылеудалющего аппарата Ø 100 мм.
- Две штепсельные розетки 400В на корпусе станка.
- Удобная транспортировка станка с помощью подъемной тележки.

Опции:

- Дополнительная оснастка для обработки шпона.
- Консоль для крепления автоподатчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	400В, 50/60 Гц
Угол наклона шлиф. узла от минус	-10° до 90°
Мощность двигателя	2,2 кВт
Мощность двигателя Осциллятора	0,25 кВт
Ход осцилляции	15 мм
Ø подающ. вала шлиф.ленты	75 мм
Ø шлиф.втулки	30 / 40 / 50 / 60 мм
Скорость движения ленты	15 м/сек
Рабочий стол	935 x 460 мм
Рабочая высота стола	890 мм
Допол. рабочий стол	350 x 350 мм
Размеры ленты	2600 x 200 мм
Габариты станка	1700 x 800 x 1150 мм
Патрубок аспирационный	2 x Ø 100 мм
Вес	405 кг



Регулируемый по высоте рабочий стол

Шлифовальный станок KS2600



ДЕТАЛИ:



Неограниченные возможности шлифования с помощью натяжного вала ленты и устройства для обработки закругленных заготовок.



Угол наклона шлифовального узла от минус -10° до 90°.



Оснащен угловым упором большого размера.

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
23106406	Шлифовальный станок KS2600
92000388	Консоль для крепления автоподатчика
92000029	Комплект приспособлений для обработки шпона

Кромко-шлифовальный станок для обработки шпона KS2600FU

Шлифовальный станок для обработки шпона с электромеханической функцией осциллирующего движения, не требующей обслуживания. Шлифовальная лента 2600 x 200 мм. Возможность переоборудования в шлифовальный станок для обработки древесины.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Возможность переоборудования станка в шлифовальный станок для обработки древесины.
- Большая поверхность шлифовальной ленты 2600 x 200 мм.
- Электромеханическая функция осциллирующего движения шлифовального узла, не требующая обслуживания.
- Дополнительный рабочий стол с устройством для обработки закругленных заготовок, адаптер для подключения пылеудаляющего аппарата. Шлифовальный стержень и резиновые валики Ø 30, 40, 50 и 60 мм.
- Электронный индикатор для установки точного угла наклона шлифовального узла
- Устойчивая, стабильная стальная конструкция станка (вес станка 405 кг)

- Большая площадь рабочего стола, регулировка по высоте с помощью маховика (размеры стола 935 x 460 мм). Возможность перемещения шлифовальной ленты (вперед, назад).
- Шлифовальный узел оснащен электронным индикатором, имеет угол наклона от минус -10° до 90°.
- Точная установка угла с фиксацией шлифовального узла.
- Угловой упор с бесступенчатой настройкой и передвижной линейкой.
- Адаптер (слева и справа) для подключения пылеудаляющего аппарата Ø 100 мм.
- Две штепсельных розетки 400В на корпусе станка.
- Удобная транспортировка станка с помощью подъемной тележки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	400В, 50/60 Гц
Угол наклона шлиф. узла от минус	-10° до 90°
Мощность двигателя	2,2 кВт
Мощность двигателя Осциллятора	0,25 кВт
Ход осцилляции	15 мм
Ø подающ. вала шлиф.ленты	75 мм
Ø шлиф.втулки	30 / 40 / 50 / 60 мм
Скорость движения ленты	15 м/сек
Рабочий стол	935 x 460 мм
Рабочая высота стола	890 мм
Допол. рабочий стол	350 x 350 мм
Размеры ленты	2600 x 200 мм
Габариты станка	1700 x 800 x 1150 мм
Патрубок аспирационный	2 x Ø 100 мм
Вес	415 кг



Регулируемый по высоте рабочий стол.



Кромко-шлифовальный станок для обработки шпона KS2600FU



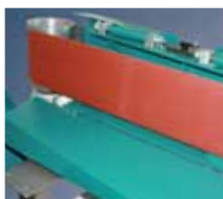
ДЕТАЛИ:



Кромко-шлифовальный станок KS2600FU с автоподатчиком WEGOMA (не входит в комплект поставки).



Шлифование на натяжном валке ленты.



Легкая и быстрая смена шлифовальной ленты.



Возможность переоборудования в шлифовальный станок для обработки древесины



Регулируемый по высоте рабочий стол с плоскостью скольжения, угол наклона шлиф.узла минус -10° до 90°.

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
23106402	Кромко-шлифовальный станок KS2600FU

Шлифовальные ленты, шлифовальные втулки.

Шлифовальные втулки

длина 150 мм



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
Шлифовальные втулки Ø = 30 мм	
96014621	Ø = 30 x 150 мм, зернистость 60
96014631	Ø = 30 x 150 мм, зернистость 80
96014641	Ø = 30 x 150 мм, зернистость 100
96014640	Ø = 30 x 150 мм, зернистость 120
Шлифовальные втулки Ø = 40 мм	
96014651	Ø = 40 x 150 мм, зернистость 60
96014661	Ø = 40 x 150 мм, зернистость 80
96014671	Ø = 40 x 150 мм, зернистость 100
96014681	Ø = 40 x 150 мм, зернистость 120
Шлифовальные втулки Ø = 50 мм	
96014691	Ø = 50 x 150 мм, зернистость 60
96014701	Ø = 50 x 150 мм, зернистость 80
96014711	Ø = 50 x 150 мм, зернистость 100
96014721	Ø = 50 x 150 мм, зернистость 120
Шлифовальные втулки Ø = 60 мм	
96014731	Ø = 60 x 150 мм, зернистость 60
96014741	Ø = 60 x 150 мм, зернистость 80
96014751	Ø = 60 x 150 мм, зернистость 100
96014761	Ø = 60 x 150 мм, зернистость 120

Шлифовальные ленты

основа - текстиль на бакелитовой связке



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
Шлиф. ленты для модели KS2250 - высота 150 мм	
96000006	150 x 2250 мм, зернистость 80
96000007	150 x 2250 мм, зернистость 100
96000008	150 x 2250 мм, зернистость 120
96000024	150 x 2250 мм, зернистость 150
Шлиф. ленты для модели KS2400 - высота 150 мм	
96015261	150 x 2400 мм, зернистость 80
96015281	150 x 2400 мм, зернистость 100
96015291	150 x 2400 мм, зернистость 120
96015301	150 x 2400 мм, зернистость 150
Шлиф. ленты для моделей KS2600, KS2600FU - высота 150 мм	
96015216	150 x 2600 мм, зернистость 80
96015217	150 x 2600 мм, зернистость 100
96015218	150 x 2600 мм, зернистость 120
Шлиф. ленты для моделей KS2600, KS2600FU - высота 200 мм	
96015313	200 x 2600 мм, зернистость 80
96015323	200 x 2600 мм, зернистость 100
96015333	200 x 2600 мм, зернистость 120
Шлиф. ленты для моделей KS2700, KS2700FU, TB319 - высота 150 мм	
96015361	150 x 2700 мм, зернистость 80
96015371	150 x 2700 мм, зернистость 100
96015381	150 x 2700 мм, зернистость 120
96015391	150 x 2700 мм, зернистость 150
96015401	150 x 2700 мм, зернистость 180

Резиновые валики

для моделей KS2250, KS2400, KS2580, KS2640FU, KS2700, KS2700FU, TB319, TB600, TB652, TB66, TB325



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
92106671	Резиновый валик Ø = 30 мм
92106681	Резиновый валик Ø = 40 мм
92106691	Резиновый валик Ø = 50 мм
92106701	Резиновый валик Ø = 60 мм

Комплект шлифовальных валиков

для моделей KS2250, KS2400, KS2580, KS2640FU, KS2700, KS2700FU, TB319, TB600, TB652, TB66, TB325



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
92000010	Шпindelь, резиновые валики Ø = 30, 40, 50, 60 мм

Откройте для себя более тысячи наименований электроинструмента, оборудования, станков и сопутствующих товаров для деревообработки!



Форматно-раскrojечные станки · Ручные и стационарные кромкооблицовочные станки · Кромкошлифовальные станки · Вакуумные держатели · Автоподатчики · Рубанки · Ручные кромочные фрезера · Маятниковые торцовочные пилы · Погружные циркулярные пилы с направляющими шинами · Системы пылеудаления · Подрезатели кромки · Клеяносящие приспособления · Зажимные устройства · Шаблоны · Кондуктора

Weiß Holzmaschinen GmbH
Grombacher Straße 70
75045 Walzbachtal - Jöhlingen
Germany

Telefon: +49 (7203) 9210-0
Fax: +49 (7203) 9210-200
info@wegoma-holz.de
www.wegoma-holz.de



Mitglied
Member

«Союз VDMA» - Wegoma GmbH
входит в состав Союза Машиностроителей
Германии



Wegoma GmbH поддерживает кампанию
«Pro-Original» (Оригинальная продукция)
организованную Союзом Машиностроителей
Германии - «Союз VDMA»

Представительство WEGOMA в России:

ВЕГОМА Россия
Электrozаводская 21
107023 г. Москва
Тел. +7 495 775 88 59
Факс +7 495 775 88 59

E-mail: info@wegoma.biz
Веб.сайт: www.wegoma.biz