

## БЕЗ ОБРАТНОГО УДАРА, БЕЗ ПЫЛИ. БЕЗ ПРОБЛЕМ.

Профессионал или квалифицированный домашний мастер – в Metabo Вы найдете правильный рубанок, отвечающий Вашим запросам. Со строгальными станками Metabo Вы можете выравнять и строгать без пыли и вредной вибрации. Благодаря запатентованному противоударному устройству рубанка даже при работе с толстыми досками Ваши

сохраняют спокойный и ненапряженный захват. К этому добавляется еще несколько первоклассных технических решений, таких как: выключатель безопасности, автоматическая подача или не требующее инструмента переоборудование станка с фуговального на рейсмусовый.

например: HC 300

Фуговальный стол из прочного  
алюминиевого литья под  
давлением, с покрытием, длиной  
1200 мм

Благодаря этому возможно  
хорошее ведение также длинных  
деревянных брусков

Автоматическая и  
равномерная подача заготовки  
в рейсмусовом станке  
благодаря высоко-  
качественным стальным  
валкам.

Точное по размеру рейсмусование  
благодаря 8-кратной опоре  
строгального стола.

Встроенная розетка  
для подключения  
устройства отсасывания.

Легкое, не требующее инструмента,  
переоборудование станка  
с фуговального на рейсмусовый.

Вытяжной колпак  
для фугования и  
рейсмусования  
без пыли.

Стабильная станина  
для безопасной работы  
на оптимальной  
рабочей высоте.



Запатентованное противоударное  
устройство, обеспечивающее оптимальный  
результат строгания. Минимально  
возможное образование ступенек на  
заготовке благодаря специальному  
запатентованному амортизатору валков.

Фугование наклонных поверхностей  
Упор может наклоняться до 45°.

Точное по размеру рейсмусование  
благодаря 8-кратной опоре  
рейсмусового стола. Автомати-  
ческая равномерная подача  
заготовки.

**ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ**

- Идеальное решение для мобильного использования благодаря малому весу
- Боковая регулировка глубины с фиксацией
- Большая длина стола
- Мощный универсальный двигатель для мощного привода протягивания и равномерной картины по высоте
- Прецизионная регулировка толщины стружки для быстрого и точного строгания
- Большие столы подачи и отгрузки служат поддержкой при ведении длинных заготовок; для оптимальных результатов строгания
- Блокировка строгального механизма препятствует несанкционированной перестановке настройки съема стружки и гарантирует прецизионные результаты работы
- Для однофазного переменного тока



DH 330



	Рейсмусовый рубанок DH 330
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>	
Размеры: длина x ширина x высота	579 x 857 x 574 mm
Съем стружки	
- Стругание	0 - 3 mm
Материал	
- Рейсмусовый стол	Алюминиевое литье с покрытием из высококачественной стали
Стол рейсмусового станка Д x Ш	840 x 330 mm
Высота/ширина прохода	152 mm/330 mm
Скорость подачи	7 m/min
Диаметр ножевого вала	47 mm
Количество ножей	2
Число оборотов ножевого вала	9.800 /min
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW
Вес	35 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	2 встроенных двухсторонних HSS-ножа рубанка, толкатель, патрубков отсасывания
<b>Тип</b>	DH 330
<b>№ для заказа</b>	0200033000

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для ровного строгания древесины по плоскости и углу
- Стабильный подающий механизм
- Рейсмусовый стол из массивного серого чугуна с повышенной прочностью при истирании
- Удобная установка высоты при помощи приводной рукоятки
- Строгальный стол из алюминиевого литья
- Нож рубанка с двойным лезвием
- Фуговальный упор устанавливается в диапазоне 90°-45°
- Большой выбор принадлежностей



	Строгальный станок HC 260 C - 2,2 WNB	Строгальный станок HC 260 C - 2,8 DNB
<b>Особые преимущества</b>		
■ Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH		•
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.110 x 620 x 960 mm	1.110 x 620 x 960 mm
Плиты для правки инструмента Д x Ш	1.040 x 260 mm	1.090 x 260 mm
Съем стружки		
- Фугование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- Рейсмусование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Материал		
- Фуговальный стол	Алюминиевое литье	Алюминиевое литье
- Рейсмусовый стол	Серый чугун	Серый чугун
Стол рейсмусового станка Д x Ш	400 x 260 mm	400 x 260 mm
Высота/ширина прохода	160 mm/260 mm	160 mm/260 mm
Скорость подачи	5 m/min	5 m/min
Диаметр ножевого вала	63 mm	63 mm
Количество ножей	2	2
Число оборотов ножевого вала	6.500 /min	6.500 /min
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,6 kW	2 kW
Вес	71 kg	71 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Встроенный одноразовый двусторонний нож рубанка, короткий поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания	Встроенный одноразовый двусторонний нож рубанка, короткий поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания
<b>Тип</b>	HC 260 C - 2,2 WNB	HC 260 C - 2,8 DNB
<b>№ для заказа</b>	0114026000	0114026100

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая надежность установки благодаря закрытой станине станка с порошковым покрытием, с интегрированными роликами
- Приспособление для сверления длинных отверстий может закрепляться сбоку (принадлежность)
- Для ровного строгания древесины по плоскости и углу
- Стабильный подающий механизм
- Рейсмусовый стол с нержавеющей стальной накладкой
- Удобная установка высоты при помощи приводной рукоятки
- Строгальный стол из алюминиевого литья
- Фуговальный упор поворотный на 90°-45°
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей



HC 260 K -  
3,1 WNB

HC 260 K -  
4,2 DNB

	Строгальный станок HC 260 K - 3,1 WNB	Строгальный станок HC 260 K - 4,2 WNB
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.090 x 540 x 410 mm	1.090 x 540 x 410 mm
Рабочая высота		
Плиты для правки инструмента Д x Ш	1.090 x 260 mm	1.090 x 260 mm
Съем стружки		
- Фугование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- Рейсмусование	0 - 4 mm	0 - 4 mm
Материал		
- Фуговальный стол	Алюминиевое литье, упрочнённое	Алюминиевое литье, упрочнённое
- Рейсмусовый стол	Алюминиевое литье с покрытием из высококачественной стали	Алюминиевое литье с покрытием из высококачественной стали
Стол рейсмусового станка Д x Ш	400 x 260 mm	400 x 260 mm
Высота/ширина прохода	160 mm/260 mm	160 mm/260 mm
Скорость подачи	5 m/min	5 m/min
Диаметр ножевого вала	63 mm	63 mm
Количество ножей	2	2
Число оборотов ножевого вала	6.500 /min	6.500 /min
Номинальная потребляемая мощность	3,1 kW	4,2 kW
Отдаваемая мощность	2,3 kW	3,2 kW
Вес	72 kg	72 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	2 встроенных двухсторонних HSS-ножа рубанка, короткий поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания	2 встроенных двухсторонних HSS-ножа рубанка, короткий поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания
<b>Тип</b>	HC 260 K - 3,1 WNB	HC 260 K - 4,2 DNB
<b>№ для заказа</b>	0112026053	0112026061 0112026096 (смонтированная)

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Патент на противоударное устройство, обеспечивающее оптимальные результаты при строгании (минимальные ступени подачи и вытягивания заготовки)
- Прочный корпус станка для высокостабильной и в значительной степени свободной от вибраций работы
- Легкое, не требующее инструмента, переоборудование в фуговальный или рейсмусовый станок
- Автоматическая равномерная подача заготовки
- Стол рейсмусового станка с 4-кратной опорой
- Строгальный стол из прочного алюминиевого литья под давлением, с покрытием, для хорошего ведения длинных древесных заготовок
- С запираемым выключателем
- Устойчивая станина для безопасной работы на оптимальной рабочей высоте
- Для ровного строгания древесины по плоскости и углу
- Строгальный стол из массивного серого чугуна с повышенной прочностью при истирании
- Удобная установка высоты при помощи приводной рукоятки
- Нож рубанка с двойным лезвием
- Фуговальный упор поворотный на 90°-45°
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей



HC 300 W -  
1,85 W

HC 300 D -  
2,8 D

	Строгальный станок HC 300 W - 1,85 W	Строгальный станок HC 300 D - 2,8 D
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.200 x 580 x 1.010 mm	1.200 x 580 x 1.010 mm
Рабочая высота	850 mm	850 mm
Фуговальный стол Д x Ш	1.200 x 300 mm	1.200 x 300 mm
Съем стружки		
- Фугование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- Рейсмусование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Материал		
- Фуговальный стол	Алюминиевое литье	Алюминиевое литье
- Рейсмусовый стол	Серый чугун	Серый чугун
Стол рейсмусового станка Д x Ш	500 x 300 mm	500 x 300 mm
Высота/ширина прохода	165 mm/300 mm	165 mm/300 mm
Скорость подачи	5 m/min	5 m/min
Диаметр ножевого вала	60 mm	60 mm
Количество ножей	2	2
Число оборотов ножевого вала	6.000 /min	6.000 /min
Номинальная потребляемая мощность	1,85 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,3 kW	2,2 kW
Вес	85 kg	85 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	2 встроенных HSS-ножа рубанка, калибр для регулировки ножей строгального станка, большой поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания	2 встроенных HSS-ножа рубанка, калибр для регулировки ножей строгального станка, большой поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания
<b>Тип</b>	HC 300 W - 1,85 W	HC 300 D - 2,8 D
<b>№ для заказа</b>	0113030000	0113030100

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подающие валики с оптимальной опорой, прорезиненные вытяжные валики для лучшего прижима
- Четыре хромированные самоочищающиеся транспортные колонны, на восьми опорах
- Большой собственный вес для незаурядной устойчивости
- Прочный корпус станка для высокостабильной и в значительной степени свободной от вибраций работы
- Легкое, не требующее инструмента, переоборудование в фуговальный или рейсмусовый станок
- Автоматическая равномерная подача заготовки
- Стол рейсмусового станка с 4-кратной опорой
- Фуговальный стол из массивного серого чугуна с повышенной прочностью при истирании
- Устойчивая станина для безопасной работы на оптимальной рабочей высоте
- Приспособление для сверления длинных отверстий может закрепляться сбоку (принадлежность)
- Для ровного строгания древесины по плоскости и углу
- Удобная установка высоты при помощи приводной рукоятки
- Нож рубанка с двойным лезвием
- Фуговальный упор поворотный на 90°-45°
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей



HC 333 G - 2,5 WNB

HC 333 G - 2,8 DNB

	Строгальный станок HC 333 G - 2,5 WNB	Строгальный станок HC 333 G - 2,8 DNB
<b>Особые преимущества</b>		
▪ Для однофазного переменного тока	•	
▪ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.240 x 560 x 1.010 mm	1.240 x 560 x 1.010 mm
Рабочая высота	850 mm	850 mm
Фуговальный стол Д x Ш	1.240 x 340 mm	1.240 x 340 mm
Съем стружки		
- Фугование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
- Рейсмусование	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Материал		
- Фуговальный стол	Серый чугун	Серый чугун
- Рейсмусовый стол	Серый чугун	Серый чугун
Стол рейсмусового станка Д x Ш	550 x 310 mm	550 x 310 mm
Высота/ширина прохода	180 mm/307 mm	180 mm/307 mm
Скорость подачи	5 m/min	5 m/min
Диаметр ножевого вала	64,5 mm	64,5 mm
Количество ножей	2	2
Число оборотов ножевого вала	6.300 /min	6.300 /min
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,2 kW
Вес	140 kg	140 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	2 встроенных двухсторонних HSS-ножа рубанка, большой поворотный фуговальный упор, калибр для регулировки ножей строгального станка, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания	2 встроенных двухсторонних HSS-ножа рубанка, большой поворотный фуговальный упор, калибр для регулировки ножей строгального станка, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания
<b>Тип</b>	HC 333 G - 2,5 WNB	HC 333 G - 2,8 DNB
<b>№ для заказа</b>	0113033355	0113033380

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

## ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Стабильная и нескручиваемая сварная конструкция с порошковым покрытием
- Отключаемый прочный механизм подачи
- Поворотный блок выключателя
- Ведущие и приводные валы, винтовые соединения надолго защищены от коррозии благодаря гальваническому цинкованию
- Строгальный стол из серого чугуна, ведомый посредством центрального шпинделя
- Подающие валики с оптимальной опорой, прорезиненные вытяжные валики для лучшего прижима
- Большой собственный вес для незаурядной устойчивости
- Рейсмусовый стол из массивного серого чугуна с повышенной прочностью при истирании
- Прочный корпус станка для высокостабильной и в значительной степени свободной от вибраций работы
- Легкое, не требующее инструмента, переоборудование в фуговальный или рейсмусовый станок
- С запираемым выключателем
- Устойчивая станина для безопасной работы на оптимальной рабочей высоте
- Приспособление для сверления длинных отверстий может закрепляться сбоку (принадлежность)
- Для ровного строгания древесины по плоскости и углу
- Удобная установка высоты при помощи приводной рукоятки
- Нож рубанка с двойным лезвием
- Фуговальный упор поворотный на 90°-45°
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей
- Для трехфазного тока



HC 410 G -  
5,5 DNB

### Строгальный станок HC 410 G - 5,5 DNB

#### Сравнительные характеристики прибора

Размеры: длина x ширина x высота	1.700 x 820 x 1.070 mm
Рабочая высота	850 mm
Фуговальный стол Д x Ш	1.700 x 410 mm
Съем стружки	
- Фугование	0 - 5 mm
- Рейсмусование	0 - 5 mm
Материал	
- Фуговальный стол	Серый чугун
- Рейсмусовый стол	Серый чугун
Стол рейсмусового станка Д x Ш	670 x 405 mm
Высота/ширина прохода	230 mm/405 mm
Скорость подачи	7 m/min
Диаметр ножевого вала	82 mm
Количество ножей	3
Число оборотов ножевого вала	5.500 /min
Номинальная потребляемая мощность	5,5 kW
Отдаваемая мощность	3,2 kW
Вес	250 kg

#### Стандартное оснащение


3 встроенных ножа рубанка, калибр для регулировки ножей строгального станка, переключатель фаз, большой поворотный фуговальный упор, кожух устройства для выбрасывания стружки, толкатель, патрубок отсасывания

Type  
Bestell-Nr.

HC 410 G - 5,5 DNB  
0113041013

Ножи рубанка				
Размеры mm	Двусторон- ний нож рубанка	Подходит для	Единица упаков- ки	Зак. №
<b>Нож строгального станка с HSS</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для всех мягких и твердых пород дерева</li> <li>Допускают перезаточку</li> <li>18% содержания вольфрама = увеличенный срок службы</li> </ul>				
332 x 12 x 1,5	•	DH 330, DH 316		0911063549
334 x 16 x 2	•	DH 330	2	0911062119
260 x 20 x 3		HC 260 C, HC 260 M, HC 260 K <sup>1)</sup>	2	0911030721
304 x 25 x 3		HC 300	2	0911060167 <sup>1)</sup>
310 x 20 x 3		HC 333 G	2	0911053179 <sup>1)</sup>
410 x 25 x 3		HC 410 G	3	0911050390 <sup>1)</sup>
410 x 14 x 2,55	•	HC 410 G	3	0911051150
<b>Одноразовые двусторонние ножи рубанка</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для всех мягких пород дерева</li> </ul>				
260 x 18,6 x 1	•	HC 260 C <sup>1)</sup> , HC 260 M <sup>1)</sup> , HC 260 K	2	0911030713
<b>Твердосплавные ножи рубанка</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для всех твердых пород дерева, особенно для экзотических материалов, таких как: прессованная древесина, гетинакс, текстолит</li> <li>Материалы панелей и полимерные материалы</li> <li>Допускают перезаточку, большой срок службы</li> </ul>				
260 x 20 x 3		HC 260 C, HC 260 M, HC 260 K	2	0911030730
304 x 25 x 3		HC 300	2	0911060175
310 x 20 x 3		HC 333 G	2	0911053160
410 x 25 x 3		HC 410 G	3	0911050366
<b>Комплект для переоборудования траверс ножа</b>				
260		HC 260 C, HC 260 M	2	0911030845

<sup>1)</sup> Стандартное оснащение строгальных станков

Установочные инструменты для ножа рубанка		Зак. №
	<b>Установочный инструмент для ножа рубанка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подходит для всех ножевых валов</li> <li>Простота обращения и точный выступ режущей кромки</li> <li>В деревянной кассете</li> </ul> Комплект поставки: 2 магнитных установочных инструмента для ножа рубанка, 3 установочных щупа Не подходит для: HC 310	0911016397

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DH 330


	Зак. №	
	<b>Универсальная станина станка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости</li> <li>Может также использоваться на неровных поверхностях</li> <li>Откидная с выравниванием по высоте</li> </ul>	0910057529

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ HC 260 C, HC 260 K, HC 260 M

	Зак. №	
	<b>Шасси</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для простой транспортировки</li> </ul> Подходит для: HC 260 C, HC 260 M	0911003783
	<b>Шасси</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для простой транспортировки</li> </ul> Подходит для: HC 260 K	0911007100

	Зак. №	
	<b>Сверлильно-пазовальное приспособление</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для фрезерования дюбельных и продольных отверстий</li> <li>Для продольных отверстий до 60 мм глубиной и 125 мм длиной</li> <li>С двуручным управлением для продольных и поперечных перемещений</li> </ul> Вкл. сверлильный патрон с зубчатым венцом, патрубок пылеотсоса и 1 зажимное устройство Крепежный стол: 400 x 130 mm Рабочая высота: 800 mm Регулировка по длине: 125 mm Глубина сверления: 60 mm Регулировка по высоте: 130 mm Диапазон зажима сверлильного патрона: 1 - 10 mm Диаметр патрубка отсасывания: 100 mm Подходит для: HC 260 M, HC 260 K	0911003791
	<b>Эксцентриковое зажимное устройство без стойки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежного зажатия заготовки</li> </ul>	09110009680
	<b>Стойка для зажимного приспособления</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требуется для монтажа эксцентрикового зажимного приспособления</li> <li>Ø 20x200 мм резьба M 2 0x1,5 mm</li> <li>Подходит для: HC 260 M, HC 260 K</li> </ul>	0911009811
	<b>Набор фрез для продольных отверстий</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Все фрезерные сверла для продольных отверстий могут зажиматься в патроне с зубчатым венцом</li> <li>С 2 прямыми режущими кромками и стружколомными канавками</li> <li>С правосторонним резанием Ø 6, 8, 10 и 12 mm</li> <li>Единица упаковки: 4</li> </ul>	0911030497

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ HC 300

	Зак. №	
	<b>Шасси</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для простой транспортировки</li> </ul>	0911060205

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ HC 333 G

	Зак. №	
	<b>Шасси</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для простой транспортировки</li> </ul>	0911053195
	<b>Удлинение стола</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной опоры длинных заготовок</li> <li>С регулируемой по высоте опорной ножкой и дополнительной опорной шиной</li> <li>Эксцентриковый зажим, легко устанавливается и снимается</li> <li>Установка на базовой несущей системе спереди или сзади</li> </ul> HC 333: Возможна установка на строгальных столах с двух сторон Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910018469
	<b>Вспомогательный упор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для точного ведения узких заготовок</li> <li>Откидной</li> </ul>	0911053594

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

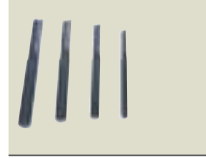
САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

	<p><b>Сверлильно-пазовальное приспособление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для фрезерования дюбельных и продольных отверстий</li> <li>■ С одноручным управлением для продольных и поперечных перемещений</li> <li>■ Быстрая установки и демонтаж посредством двух эксцентриковых рукояток</li> <li>■ Независимая регулировка по высоте</li> </ul> <p>Вкл. сверлильный патрон с зубчатым венцом, зажимное устройство и монтажный комплект          Крепежный стол: 300 x 150 mm          Рабочая высота: 810 mm          Регулировка по длине: 110 mm          Глубина сверления: 110 mm          Регулировка по высоте: 110 mm          Диапазон зажима сверлильного патрона: 1 - 14 mm          Диаметр патрубка отсасывания: 100 mm          Подходит для: HC 333 G</p>	<p><b>Зак. №</b> 0911053187</p>
	<p><b>Набор фрез для продольных отверстий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Все фрезерные сверла для продольных отверстий могут зажиматься в патроне с зубчатым венцом</li> <li>■ С 2 прямыми режущими кромками и стружколомными канавками</li> <li>■ С правосторонним резанием Ø 6, 8, 10 и 12 mm</li> </ul> <p>Единица упаковки: 4</p>	<p><b>Зак. №</b> 0911030497</p>

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ HC 410 G

	<p><b>Шасси</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для простой транспортировки</li> </ul> <p>С 2 направляющими роликами и 2 козловых ролика</p>	<p><b>Зак. №</b> 0911014203</p>
	<p><b>Цифровой индикатор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Циферблат обеспечивает точную до десятых долей миллиметра установку и считывание высоты рейсмусового строгания</li> </ul> <p>Подходит для: HC 320 до 99 года вып., HC 410 G</p>	<p><b>Зак. №</b> 0911013983</p>
	<p><b>Сверлильно-пазовальное приспособление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для фрезерования дюбельных и продольных отверстий</li> <li>■ Для продольных отверстий до 120 mm глубиной и 200 mm длиной</li> <li>■ С одноручным управлением для продольных и поперечных перемещений</li> <li>■ Независимая регулировка по высоте</li> </ul> <p>Вкл. сверлильный патрон с зубчатым венцом, зажимное устройство и монтажный комплект          Крепежный стол: 400 x 190 mm          Рабочая высота: 870 mm          Регулировка по длине: 200 mm          Глубина сверления: 120 mm          Регулировка по высоте: 120 mm          Диапазон зажима сверлильного патрона: 2,5 - 16 mm          Диаметр патрубка отсасывания: 100 mm          Подходит для: HC 314 до 99 года вып., HC 320 до 99 года вып., HC 410 G</p>	<p><b>Зак. №</b> 0911014211</p>

<p><b>Фрезерные сверла для продольных отверстий</b></p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Все фрезерные сверла для продольных отверстий могут зажиматься в сверлильном патроне с зубчатым венцом</li> <li>■ С 2 прямыми режущими кромками и стружколомными канавками</li> <li>■ С правосторонним резанием</li> </ul>	
<p><b>Длина mm</b></p> <p>130 140 150 150 170</p>	<p><b>Диаметр mm</b></p> <p>8 10 12 14 16</p>	<p><b>Зак. №</b></p> <p>0911014394 0911014408 0911014416 0911014424 0911014432</p>

## ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТРОГАЛЬНЫХ СТАНКОВ

<p><b>Раздвижное устройство</b></p>		
	<p><b>Толкатель</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного продвижения коротких заготовок при фуговании</li> </ul>	<p><b>Зак. №</b> 0911060213</p>
<p><b>Роликовый штатив</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для опирания длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении</li> <li>■ Устойчивый, регулируемый по высоте и раскладывающийся</li> </ul>		
	<p><b>RS 420</b></p> <p>С легко подвижным и обладающим большой нагрузочной способностью роликом из высококачественной стали          Ширина: 400 mm          Опорный вес: 100 kg          Высота: 640 - 1.015 mm</p>	<p><b>Зак. №</b> 0910053353</p>
	<p><b>RS 420 G</b></p> <p>С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками          Обеспечивает также боковые движения          Идеальны для панельных материалов          Ширина: 520 mm          Опорный вес: 100 kg          Высота: 640 - 1.015 mm</p>	<p><b>Зак. №</b> 0910053345</p>
	<p><b>RS 420 W</b></p> <p>С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками          Регулируемая шарикоподшипниковая колодка          Обеспечивает также боковые движения          Идеально подходит для панельных материалов, круглых или прямоугольных заготовок          Ширина: 420 mm          Опорный вес: 100 kg          Высота: 640 - 1.015 mm</p>	<p><b>Зак. №</b> 0910053361</p>
<p><b>Смазочные материалы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для хорошего скольжения дерева на строгальной плите и рейсмусовом столе</li> </ul>		
	<p><b>Waxilit 70 г</b></p> <p>Вес: 70 g</p>	<p><b>Зак. №</b> 0911001071</p>
	<p><b>Waxilit 1000 г</b></p> <p>Вес: 1 kg</p>	<p><b>Зак. №</b> 4313062258</p>
<p><b>Аэрозоли для технического обслуживания</b></p>		
<p><b>Аэрозоли для технического обслуживания</b></p> <p><b>Зак. №</b> 0911018691</p>		

**ВСЕ В ОДНОМ.**

Комбинированные станки Metabo умеют практически все. Вы можете применять их как настольные циркулярные пилы, фуговально-рейсмусовые станки, настольные фрезеры или для сверления продольных отверстий. Благодаря каретке на

шарикоподшипниках они идеально подходят даже для фрезерования торцов. Однако самое главное заключается в том, что переоборудование с одной функции на другую выполняется очень быстро и без инструмента. Чего еще желать?

например: Multi 260 S

**Большой фрезерный упор с прижимным приспособлением из стабильного алюминиевого литья под давлением.**

**Стабильная панель стола из листовой стали.**

**Плавная регулировка высоты рейсмусования.**

**Запираемый на замок главный выключатель.**

**Каретка с шарикоподшипниковой опорой; идеально подходит для фрезерования торцов.**

**Большой фрезерный упор с прижимным приспособлением из алюминиевого литья под давлением.**

**Сварная подставка для обеспечения высшей прецизионности и устойчивости.**



*Multi 260 S в качестве настольной циркулярной пилы с серийным твердосплавным пильным диском и форматной кареткой.*

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



*Multi 260 S в качестве фуговально-рейсмусового или настольного фрезерного станка со сверлением продольных отверстий.*

*Упор с зажимом для надежной опоры.*

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Комбинированные станки с 5-ю составляющими: полностью применимы в качестве настольных циркулярных пил, фуговальных станков, рейсмусовых рубанков, в качестве настольных фрезерных станков и для сверления глубоких отверстий (с принадлежностями)
- Простая перестройка различных агрегатов без использования инструментов
- Плавная регулировка по высоте для рейсмусового строгания; рифленые стальные вытяжные валики
- Запираемый на замок главный переключатель
- Большой фрезерный упор с прижимным приспособлением из устойчивого алюминиевого литья под давлением
- Устойчивая панель стола из стального листа, рейсмусовый стол из серого чугуна
- Макс. диаметр инструмента во фрезерном упоре 180 мм, в столе 150 мм
- Каретка для обрезки на шарикоподшипниках – идеально подходит для фрезерования безвершинников
- Сверлильно-пазовальное устройство может закрепляться сбоку (принадлежность)



MULTI 260 S - D

MULTI 260 S - D

	Комбинированный станок MULTI 260 S - W	Комбинированный станок MULTI 260 S - D
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	•
■ Для трехфазного тока		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Как настольная дисковая пила		
Размер стола	1.040 x 400 mm	1.040 x 400 mm
Высота реза 90/45°	90 mm/58 mm	90 mm/58 mm
Область поворота пильного диска	0 - 45 °	0 - 45 °
Макс. ширина реза	420 mm	420 mm
Число оборотов	4.600 /min	4.600 /min
Скорость реза	60 m/s	60 m/s
Подвижная каретка	1.080 x 140 mm	1.080 x 140 mm
- Длина поперечного упора	800 mm	800 mm
- Область поворота поперечного упора (вправо/влево)	45 °/45 °	45 °/45 °
- Ширина реза до/после пильного диска	720/1.250 mm	720/1.250 mm
Как фуговальный рубанок		
Длина стола	1.040 mm	1.040 mm
Ширина строгания	260 mm	260 mm
Макс. сьем стружки	4 mm	4 mm
Диаметр вала	62 mm	62 mm
Число оборотов вала	6.300 /min	6.300 /min
Как рейсмусовый рубанок		
Стол рейсмусового станка Д x Ш	590 x 260 mm	590 x 260 mm
Высота/ширина прохода	150 mm/260 mm	150 mm/260 mm
Макс. сьем стружки	4 mm	4 mm
Скорость подачи	7 m/min	7 m/min
Как настольный фрезерный станок		
Число оборотов шпинделя	4.300/8.500 /min	4.300/8.500 /min
Диаметр шпинделя	30 mm	30 mm
Перемещение шпинделя по высоте (макс.)	125 mm	125 mm
Размеры: длина x ширина x высота	1.080 x 880 x 850 mm	1.080 x 880 x 850 mm
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Вес	166 kg	166 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Ножи рубанка HSS (допускают перезаточку), твердосплавный пильный диск Ø 250 мм, каретка для обрезки на шарикоподшипниках; патрубок пылеотсоса Ø 100 мм, шасси	Ножи рубанка HSS (допускают перезаточку), твердосплавный пильный диск Ø 250 мм, каретка для обрезки на шарикоподшипниках; патрубок пылеотсоса Ø 100 мм, шасси
<b>Тип</b>	MULTI 260 S - W	MULTI 260 S - D
<b>№ для заказа</b>	0290026008	0290026016

**ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Комбинированные станки с 5-ю составляющими: полностью применимы в качестве настольных циркулярных пил, фуговальных станков, рейсмусовых рубанков, в качестве настольных фрезерных станков и для сверления глубоких отверстий (с принадлежностями)
- Простая перестройка различных агрегатов без использования инструментов
- Плавная регулировка по высоте для рейсмусового строгания; рифленные стальные вытяжные валики
- Три мощных двигателя
- Запираемый переключатель для всех трех двигателей
- Максимальная безопасность при работе благодаря дополнительным концевым переключателям безопасности
- Тяжелая панель стола из серого чугуна
- Макс. диаметр инструмента во фрезерном упоре 180 мм, в столе 150 мм
- Каретка для обрезки на шарикоподшипниках – идеально подходит для фрезерования торцов
- Каретка для обрезки с устойчивой опорой поворотной консоли
- Сверлильно-пазовальное устройство может закрепляться сбоку (принадлежность)



MULTI 310 G - W

MULTI 310 G - D

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

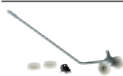
ПОРЯДОК С.  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

	Комбинированный станок MULTI 310 G - W	Комбинированный станок MULTI 310 G - D
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Как настольная дисковая пила		
Размер стола	1.080 x 435 mm	1.080 x 435 mm
Высота реза 90/45°	82 mm/56 mm	82 mm/56 mm
Область поворота пильного диска	0 - 45 °	0 - 45 °
Макс. ширина реза	450 mm	450 mm
Число оборотов	4.200 /min	4.200 /min
Скорость реза	54 m/s	54 m/s
Подвижная каретка	1.080 x 140 mm	1.080 x 140 mm
- Длина поперечного упора	800 mm	800 mm
- Область поворота поперечного упора (вправо/влево)	45 °/45 °	45 °/45 °
- Ширина реза до/после пильного диска	680/1.250 mm	680/1.250 mm
Как фуговальный рубанок		
Длина стола	1.400 mm	1.400 mm
Ширина строгания	310 mm	310 mm
Макс. сьем стружки	4 mm	4 mm
Диаметр вала	62 mm	62 mm
Число оборотов вала	6.200 /min	6.200 /min
Как рейсмусовый рубанок		
Стол рейсмусового станка Д x Ш	550 x 310 mm	550 x 310 mm
Высота/ширина прохода	200 mm/310 mm	200 mm/310 mm
Макс. сьем стружки	5 mm	5 mm
Скорость подачи	7,5 m/min	7,5 m/min
Как настольный фрезерный станок		
Число оборотов шпинделя	4.300/6.750/8.500 /min	4.300/6.750/8.500 /min
Диаметр шпинделя	30 mm	30 mm
Перемещение шпинделя по высоте (макс.)	130 mm	130 mm
Размеры: длина x ширина x высота	1.400 x 890 x 890 mm	1.400 x 890 x 890 mm
Номинальная потребляемая мощность	2,6 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,8 kW	2,2 kW
Вес	355 kg	355 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Ножи рубанка HSS (допускают перезаточку), твердосплавный пильный диск Ø 250 мм, каретка для обрезки на шарикоподшипниках, патрубок пылеотсоса Ø 100 мм	Ножи рубанка HSS (допускают перезаточку), твердосплавный пильный диск Ø 250 мм, каретка для обрезки на шарикоподшипниках, патрубок пылеотсоса Ø 100 мм
<b>Тип</b>	MULTI 310 G - W	MULTI 310 G - D
<b>№ для заказа</b>	0290031001	0290031010


## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАНКОВ

Шасси		Зак. №
	<b>Шасси</b> ■ Для простой транспортировки Подходит для: Multi 310	0920054102

Удлинения стола		Зак. №
	<b>Удлинение стола</b> ■ Для надежной опоры длинных заготовок ■ С регулируемой по высоте опорной ножкой ■ Эксцентриковый зажим: легко устанавливается и снимается ■ Возможна установка спереди и сзади Подходит для: Multi 260 Длина: 1.000 mm Ширина: 150 mm	0920053947

## ДЛЯ ПИЛЕНИЯ

Расширение подвижной каретки		Зак. №
	<b>Расширение подвижной каретки</b> ■ Для увеличения площади опорной поверхности ■ Устанавливается и снимается без инструмента Длина: 350 mm Ширина: 262 mm	0920054072

Мерные упоры		Зак. №
	<b>Мерный упор</b> ■ Для крепления на поперечный упор подвижной каретки ■ Обеспечивает обрезание заготовок до 1700 mm ■ Выдвижной ■ Длина 1100 mm	0920054110

## Пильные полотна



- Отличные результаты резания благодаря отшлифованным со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению
- HW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава
- Многократно перезатачиваемые
- Сделано в Германии


Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	24	Переменный зуб	6.28012
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	34	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28045
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	42	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28046
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28049
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 3,2 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28050
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28087
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Плоский/трапецидальный зуб, 5° пег.	6.28088

## ДЛЯ СТРОГАНИЯ

Нож строгального станка с HSS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для всех мягких и твердых пород дерева</li> <li>■ Допускают перезаточку</li> <li>■ 18% содержания вольфрама = увеличенный срок службы</li> </ul>	



Размеры mm	Подходит для	Единица упаковки	Зак. №
260 x 20 x 2,5	Multi 260	2	0920054030
310 x 20 x 2,5	Multi 310	2	0920054048

Установочные инструменты для ножа рубанка		Зак. №
	<b>Установочный инструмент для ножа рубанка</b> ■ Подходит для всех ножевых валов ■ Простота обращения и точный выступ режущей кромки ■ В деревянной кассете Комплект поставки: 2 магнитных установочных инструмента для ножа рубанка, 3 установочных щупа	0911016397

Раздвижное устройство		Зак. №
	<b>Толкатель</b> ■ Для надежного продвижения коротких заготовок при фуговании	0911060213


Смазочные материалы

- Для хорошего скольжения дерева на строгальной плите и рейсмусовом столе

	Зак. №
 <p><b>Waxilit - смазочное средство</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для хорошего скольжения дерева на строгальной плите и рейсмусовом столе</li> </ul> <p>Вес: 70 g</p>	0911001071
 <p><b>Waxilit - смазочное средство</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для хорошего скольжения дерева на строгальной плите и рейсмусовом столе</li> </ul> <p>Вес: 1 kg</p>	4313062258

ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ


Столы с цапфами

	Зак. №
 <p><b>Стол с цапфами</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предотвращает затягивание заготовки из фрезерного узла в корпус</li> <li>■ Особенно при фрезеровании коротких торцов</li> </ul> <p>Опорная поверхность: 440 x 150 мм</p>	0920054080

Упоры арочной фрезы

	Зак. №
 <p><b>Криволинейный фрезерный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Позволяет фрезеровать изогнутые и другие подобные заготовки</li> <li>■ Подсоединение пылеотсоса Ø 100 мм</li> </ul>	0920054099

Твердосплавные пазовые фрезы

 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для пазов в древесине любого типа и в панельных материалах</li> <li>■ Пазовые фрезы с твердосплавными напайками</li> <li>■ Глубина паза макс. 25 мм</li> <li>■ Проверено профобъединением по деревообработке</li> </ul>
--

Ширина паза mm	Диаметр mm	Отверстие mm	Зак. №
4	100	30	0914031095
6	100	30	0914031117
8	100	30	0914031125
10	100	30	0914031133
12	100	30	0914031141
14	100	30	0914031150
16	100	30	0914031168
18	100	30	0914031176
20	100	30	0914031184

ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ

Сверлильно-пазовальные приспособления

	Зак. №
 <p><b>Сверлильно-пазовальное приспособление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для фрезерования дюбельных и продольных отверстий</li> <li>■ С одноручным управлением для продольных и поперечных перемещений</li> </ul> <p>Вкл. патрон с зубчатым венцом и зажимным устройством Крепежный стол: 300 x 150 mm Рабочая высота: 830 mm Регулировка по длине: 110 mm Глубина сверления: 110 mm Регулировка по высоте: 80 mm Диапазон зажима сверлильного патрона: 2 - 14 mm Диаметр патрубка отсасывания: 100 mm Подходит для: Multi 260</p>	0920054056
 <p><b>Сверлильно-пазовальное приспособление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для фрезерования дюбельных и продольных отверстий</li> <li>■ С одноручным управлением для продольных и поперечных перемещений</li> <li>■ Быстрый монтаж и демонтаж посредством двух эксцентриковых рукояток</li> <li>■ Независимая регулировка по высоте</li> </ul> <p>Вкл. сверлильный патрон с зубчатым венцом, зажимное устройство и монтажный комплект Крепежный стол: 300 x 150 mm Рабочая высота: 810 mm Регулировка по длине: 110 mm Глубина сверления: 110 mm Регулировка по высоте: 110 mm Диапазон зажима сверлильного патрона: 2 - 14 mm Диаметр патрубка отсасывания: 100 mm Подходит для: Multi 310</p>	0920054064

Фрезерные сверла для продольных отверстий

- Все фрезерные сверла для продольных отверстий могут зажиматься в сверлильном патроне с зубчатым венцом
- С 2 прямыми режущими кромками и стружколомными канавками
- С левосторонним резанием

Длина mm	Диаметр mm	Единица упаковки	Зак. №
150	14	1	0911055830
160	16	1	0911055848

Комплект фрезерных сверл для продольных отверстий

- Все фрезерные сверла для продольных отверстий могут зажиматься в сверлильном патроне с зубчатым венцом
- С 2 прямыми режущими кромками и стружколомными канавками
- С левосторонним резанием

	Зак. №
 <p><b>Набор фрез для продольных отверстий</b></p> <p>Состоящий каждый из 1 фрезы для продольных отверстий Ø 6, 8, 10 и 12 мм</p>	0911055821

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## ПРЕЦИЗИОННОСТЬ ДВИЖУЩЕЙСЯ ЛЕНТЫ.

Ленточная пила Metabo обеспечивает отличные результаты, которые так быстро не могут быть получены никаким другим инструментом. Независимо, являетесь ли Вы изготовителем модельной или малогабаритной мебели, или же интересуетесь более сложными применениями – с ленточной пилой Metabo Вы делаете правильный выбор. Все наши ленточные пилы оснащены прецизионным ведением

на трех роликах, стабильным и невибрирующим столом из серого чугуна, а также высококачественным параллельным упором, с которым любая работа выполняется чисто и точно. Концевые выключатели безопасности, индикаторы зажима и рычаги быстрого освобождения пильного полотна обеспечивают не только более безопасную работу, но также дополнительный комфорт.

например: BAS 317 Precision

**Концевой выключатель для обеспечения безопасности**  
Немедленное выключение при открывании дверцы.

**Профессиональный параллельный упор**  
С эксцентриковым зажимом и точной шкалой с интегрированной лупой для считывания. Может использоваться с обеих сторон пильного полотна.



Проверен на древесную пыль согласно TRGS 553



**Рычаг быстрого зажима**  
Простая регулировка зажима пильного полотна посредством маховика. Индикатор для быстрого считывания напряжения зажима.

**Прецизионное ведение на трех роликах**  
Для оптимального ведения и большей долговечности пильного полотна.

**Неперекашивающийся пильный стол из серого чугуна**  
Для большей прецизионности и, в то же время, меньшей вибрации. Удобная регулировка угла от  $-2^\circ$  до  $45^\circ$  благодаря мягкой рукоятке и запатентованному устройству установки угла с зубчатой рейкой.



**Большая точность операций при максимальном комфорте управления.** Не случаен наилучший результат резания. *Metabo. Work. Don't play.*



Путем перестановки клинового ремня возможна предварительная настройка двух различных скоростей ленты для идеального согласования с распиливаемым материалом.



**Большая стабильность**  
Сочетание не перекашивающегося чугунного стола и профессионального ведения ленты обеспечивает профессионалу оптимальные результаты при пилении дерева, пластмассы и цветных металлов

**ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ**


- Не требующее инструмента открывание двери; защита посредством концевого выключателя безопасности
- Легкое фиксирование защиты пильного полотна посредством маховика
- Прецизионное ведение ленты направляющей с тремя роликами из HSS-стали и контргайками; настройка не требует инструментов
- Параллельный упор с длинным профилем, зажимаемый спереди с двухсторонним использованием, с интегрированной лупой
- Угловой упор с «мягким» захватом и усовершенствованным ведением в Т-образном пазе для оптимальной опоры при работе

- Резание по радиусу с устройством циркулярного реза (принадлежность)
- Большая высота реза с индикацией высоты
- Стабильная структура благодаря конструкции из стального листа
- Большой поворотный пильный стол из серого чугуна
- Более простое и удобное фиксирование стола при помощи большого барашкового винта
- Опорная ножка для оптимальной устойчивости
- Большой ассортимент принадлежностей
- Для однофазного переменного тока



**BAS 260 Swift**

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ BAS 260 SWIFT**

Приспособления для резания по окружности	
	Зак. №
 <p><b>Приспособление для резания по окружности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для круговых пропилов и шаровых резов (с наклонно установленным столом)</li> <li>■ Диаметр от 120 до 280 мм</li> </ul> <p>Требует 6-мм пильной ленты для криволинейных резов</p>	0909031249



Ленточная пила BAS 260 Swift	
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>	
Размеры: длина x ширина x высота	525 x 425 x 840 mm
Опорная поверхность	340 x 335 mm
Рабочая высота без нижней части станины	374 mm
Рабочая высота с нижней частью станины	
Область поворота стола пилы	0 - 45 °
Высота реза	100 mm
Ширина прохода	245 mm
Скорость реза	690 m/min
Длина пильной ленты	1.712 mm
Ширина пильной ленты	6,4 - 12,7 mm
Номинальная потребляемая мощность	0,35 kW
Отдаваемая мощность	0,26 kW
Вес	32,5 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Универсальное полотно ленточной пилы A6, опорная ножка, параллельный упор, угловой упор, прецизионная направляющая на трех роликах, адаптеры отсасывания (подходят для Ø 44, 58, 100 мм)
<b>Тип № для заказа</b>	<b>BAS 260 Swift 0090025100</b>

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая точность и производительность резания
- Две скорости резания для различных применений и различных материалов
- Рычаг быстрого зажима для быстрой смены пильного полотна и простого переоснащения в ленточный шлифовальный станок
- Не требующее инструмента открывание двери; защита посредством концевого выключателя безопасности
- Легкое фиксирование защиты пильного полотна посредством маховика
- Индикатор зажима полотна со шкалой для облегчения считывания фактического усилия зажима полотна
- Прецизионное ведение ленты направляющей с тремя роликами из HSS-стали и контргайками; настройка не требует инструментов
- Параллельный упор с длинным профилем, зажимаемый сзади и спереди с двухсторонним использованием, с интегрированной лупой
- Угловой упор с «мягким» захватом и усовершенствованным ведением в Т-образном пазе для оптимальной опоры при работе
- Резание по радиусу с устройством циркулярного реза (принадлежность)
- Прошел GS-контроль по пыли
- Большая высота реза с индикацией высоты
- Стабильная структура благодаря конструкции из стального листа
- Адаптер пылеотсоса для всех ходовых диаметров шлангов отсасывания Metabo



**BAS 317  
Precision WNB**



**BAS 317  
Precision DNB**

Ленточная пила  
BAS 317 Precision WNB

Ленточная пила  
BAS 317 Precision DNB

### Особые преимущества

- Для однофазного переменного тока
- Для трехфазного тока

### Сравнительные характеристики прибора

Размеры: длина x ширина x высота	665 x 795 x 1.600 mm	665 x 795 x 1.600 mm
Опорная поверхность	548 x 400 mm	548 x 400 mm
Рабочая высота		
Рабочая высота без нижней части станины	510 mm	510 mm
Рабочая высота с нижней частью станины	985 mm	985 mm
Область поворота стола пилы	-2 - 45 °	-2 - 45 °
Высота реза	165 mm	165 mm
Ширина прохода	305 mm	305 mm
Скорость реза	370/800 m/min	370/800 m/min
Длина пильной ленты	2.240 mm	2.240 mm
Ширина пильной ленты	6 - 20 mm	6 - 20 mm
Номинальная потребляемая мощность	0,9 kW	0,9 kW
Отдаваемая мощность	0,57 kW	0,64 kW
Вес	70,5 kg	72 kg

### Стандартное оснащение

Универсальное полотно ленточной пилы А6, опорная рама, параллельный упор, угловой упор, прецизионная направляющая на трех роликах, адаптеры отсасывания (подходят для Ø 44, 58, 100 мм)	Универсальное полотно ленточной пилы А6, опорная рама, параллельный упор, угловой упор, прецизионная направляющая на трех роликах, адаптеры отсасывания (подходят для Ø 44, 58, 100 мм)
---	---

Тип  
№ для заказа

BAS 317 Precision WNB  
0090317000

BAS 317 Precision DNB  
0090317100

**ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Высокая точность и производительность резания
- Асинхронный электродвигатель, – прочный, долговечный и бесшумный
- Интегрированная функция шлифовальной тарелки; идеально подходит для окончательного шлифования
- Дисковый шлифовальный станок с возможностью наклона до 45°
- Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря поверхности с липучкой
- Стабильный параллельный упор
- Резание по радиусу с устройством циркулярного реза (принадлежность)
- Прошел GS-контроль по пыли
- Большая ширина выгрузки для широких заготовок при компактных габаритах станка
- Чугунные ножки для большей жесткости и ровности хода, с устройством выравнивания и монтажными отверстиями для подставки
- Стабильная конструкция благодаря использованию корпуса из алюминиевого литья под давлением с большим числом ребер
- Устойчивый пыльный стол из алюминиевого литья под давлением, поворотный
- Большой ассортимент принадлежностей



BAS 380 W

BAS 380 D

	Ленточная пила BAS 380 W	Ленточная пила BAS 380 D
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	•
■ Для трехфазного тока		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	510 x 900 x 920 mm	510 x 900 x 920 mm
Опорная поверхность	600 x 400 mm	600 x 400 mm
Рабочая высота		
Рабочая высота без нижней части станины	360 mm	360 mm
Рабочая высота с нижней частью станины	988 mm	988 mm
Область поворота стола пилы	-2 - 45 °	-2 - 45 °
Высота реза	160 mm	160 mm
Ширина прохода	380 mm	380 mm
Скорость реза	910 m/min	910 m/min
Длина пильной ленты	2.225 mm	2.225 mm
Ширина пильной ленты	3 - 13 mm	3 - 13 mm
Число оборотов шлифовального круга	1.450 /min	1.450 /min
Габариты шлифовальной плиты	168 x 413 mm	168 x 413 mm
Диаметр шлифовальной тарелки	200 mm	200 mm
Область поворота шлифовального стола	-2 - 45 °	-2 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	0,74 kW	0,74 kW
Отдаваемая мощность	0,5 kW	0,5 kW
Вес	45 kg	45 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Универсальное полотно ленточной пилы А6, параллельный упор, угловой упор, патрубки отсасывания (Ø 100 мм)	Универсальное полотно ленточной пилы А6, параллельный упор, угловой упор, патрубки отсасывания (Ø 100 мм)
<b>Тип</b>	<b>BAS 380 W</b>	<b>BAS 380 D</b>
<b>№ для заказа</b>	<b>0090380000</b>	<b>0090380100</b>

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С.  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая точность и стабильность для профессиональных применений
- Высокая точность и производительность резания
- Четыре скорости резания для различных применений и различных материалов
- Не требующее инструмента открывание двери; защита посредством концевого выключателя безопасности
- Легкое фиксирование защиты пыльного полотна посредством маховика
- Индикатор зажима полотна со шкалой для облегчения считывания фактического усилия зажима полотна
- Прецизионное ведение ленты направляющей с тремя роликами из HSS-стали и контргайками; настройка не требует инструментов
- Большие уравновешенные ролики ленточной пилы; с резиновым покрытием
- Стабильный параллельный упор
- Резание по радиусу с устройством циркулярного реза (принадлежность)
- Прошел GS-контроль по пыли
- Большая высота реза с индикацией высоты
- Стабильная структура благодаря конструкции из стального листа
- Большой поворотный пыльный стол из серого чугуна




BAS 505 G WNB



BAS 505 G DNB


	Ленточная пила BAS 505 G WNB	Ленточная пила BAS 505 G DNB
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	•
■ Для трехфазного тока		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	834 x 639 x 1.860 mm	834 x 639 x 1.860 mm
Опорная поверхность	536 x 640 mm	536 x 640 mm
Рабочая высота без нижней части станины	925 mm	925 mm
Область поворота стола пилы	0 - 20 °	0 - 20 °
Высота реза	280 mm	280 mm
Ширина прохода	440 mm	440 mm
Скорость реза	68/176/375/967 m/min	68/176/375/967 m/min
Длина пыльной ленты	3.380 mm	3.380 mm
Ширина пыльной ленты	6 - 25 mm	6 - 25 mm
Номинальная потребляемая мощность	1,5 kW	1,9 kW
Отдаваемая мощность	1,1 kW	1,5 kW
Вес	146 kg	146 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Универсальное полотно ленточной пилы А6, параллельный упор, прецизионная направляющая на трех роликах, патрубки отсасывания (Ø 100 мм)	Универсальное полотно ленточной пилы А6, параллельный упор, прецизионная направляющая на трех роликах, патрубки отсасывания (Ø 100 мм)
<b>Тип</b>	BAS 505 G WNB	BAS 505 G DNB
<b>№ для заказа</b>	0090505000	0090505100

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ BAS 317 PRECISION

Тележка	
	<p><b>Тележка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для легкой транспортировки</li> </ul> <p>Подходит для: BAS 317 Precision</p>
	<b>Зак. №</b> 0910063570


Приспособления для резания по окружности	
	<p><b>Приспособление для резания по окружности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для круговых пропилов и шаровых резов (с наклонно установленным столом)</li> <li>■ Диаметр от 120 до 280 мм</li> </ul> <p>Требуется 6-мм пильной ленты для криволинейных резов</p>
	<b>Зак. №</b> 0909031249

Приспособление для ленточного шлифования	
	<p><b>Приспособление для ленточного шлифования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистового шлифования поверхностей и изогнутых распилов</li> </ul> <p>2 шлифовальные ленты включены в комплект поставки</p>
	<b>Зак. №</b> 0909031230

Текстильные шлифовальные ленты			
			
<b>Зернистость</b>	<b>Размеры mm</b>	<b>Единица упаковки</b>	<b>Зак. №</b>
P 80	20 x 2.240	1	0909030528
P 120	20 x 2.240	1	0909030536


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ BAS 380

Подставка	
	<p><b>Подставка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости</li> <li>■ С роликами и выравниванием уровня</li> </ul> <p>Рабочая высота: 988 mm</p>
	<b>Зак. №</b> 0909060222

Приспособления для точного резания	
	<p><b>Устройство для точного пиления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для пиления с маленькими радиусами</li> </ul> <p>Требуется 3-мм пильной ленты (зак. № 0909060257)</p>
	<b>Зак. №</b> 0909060230

Приспособления для резания по окружности	
	<p><b>Приспособление для резания по окружности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для круговых пропилов и шаровых резов (с наклонно установленным столом)</li> <li>■ Диаметр от 80 до 240 мм</li> </ul> <p>Требуется пильная лента для криволинейных резов</p>
	<b>Зак. №</b> 0909060249

Текстильные шлифовальные ленты			
			
<b>Зернистость</b>	<b>Размеры mm</b>	<b>Единица упаковки</b>	<b>Зак. №</b>
P 60	20 x 2.205	1	0909060290
P 80	20 x 2.205	1	0909060303
P 100	20 x 2.205	1	0909060311
P 150	20 x 2.205	1	0909060320

Шлифовальные листы на липучке			
			
<b>Зернистость</b>	<b>Диаметр mm</b>	<b>Единица упаковки</b>	<b>Зак. №</b>
P 60	200	1	0909060338
P 80	200	1	0909060346
P 100	200	1	0909060354

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ BAS 505 G

Тележка	
	<p><b>Тележка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для легкой транспортировки</li> </ul> <p>Состоит из: 2 колеса, крепежные элементы и скоба захвата</p>
	<b>Зак. №</b> 0909000505

Угловые упоры	
	<p><b>Угловой упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и угловых резов</li> <li>■ С алюминиевой подставкой для заготовки</li> <li>■ Плавная регулировка 90°-45° с двух сторон</li> </ul>
	<b>Зак. №</b> 0910008048

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## Приспособления для резания по окружности



### Приспособление для резания по окружности

- Для круговых пропилов и шаровых резов (с наклонно установленным столом)
  - Диаметр от 120 до 280 мм
- Требуется 6-мм пильной ленты для криволинейных резов

Зак. №

0909031249

## Приспособление для ленточного шлифования



### Приспособление для ленточного шлифования

- Для чистового шлифования поверхностей и изогнутых распилов
- 2 шлифовальные ленты включены в комплект поставки

Зак. №

0909031087

## Текстильные шлифовальные ленты



Зернистость	Размеры mm	Единица упаковки	Зак. №
P 80	25 x 3.380	1	0909030544
P 120	25 x 3.380	1	0909030552

## Полотна ленточной пилы

- Углеродистая сталь с вершинами зубьев, прошедшими индукционную закалку
- Очень рентабельны благодаря большому сроку службы

Размеры mm	Шаг зубьев	Качество материала	Зак. №
<b>Для BAS 260 Swift</b>			
1.712 x 6 x 0,36	A4 косой зуб	Криволинейный рез по дереву, полимеру	0909057175
1.712 x 12 x 0,36	A6 изогнутый зуб	Универсальный рез по дереву, полимеру	0909057183
1.712 x 12 x 0,36	A2 сплюснутый зуб	Цветной металл, пеноматериалы	0909057191
<b>Для BAS 317 Precision</b>			
2.240 x 6 x 0,5	A4 косой зуб	Криволинейный рез по дереву, полимеру	0909029252
2.240 x 12 x 0,5	A6 изогнутый зуб	Универсальный рез по дереву, полимеру	0909029244
2.240 x 15 x 0,5	A6 изогнутый зуб	Прямой рез по дереву, полимеру	0909029260
2.240 x 15 x 0,5	A2 сплюснутый зуб	Металл, пеноматериалы	0909029279
<b>Для BAS 380</b>			
2.225 x 3 x 0,5	A2 косой зуб	Рез с малым радиусом по дереву, полимеру, Для круговых резов с устройством для точного резания	0909060257
2.225 x 6 x 0,36	A4 косой зуб	Криволинейный рез по дереву, полимеру	0909060265
2.225 x 9 x 0,36	A6 изогнутый зуб	Универсальный рез по дереву, полимеру	0909060273
2.225 x 13 x 0,36	A6 изогнутый зуб	Прямой рез по дереву, полимеру	0909060281
<b>Для BAS 505 G</b>			
3.380 x 6 x 0,5	A4 косой зуб	Криволинейный рез по дереву, полимеру	0909029180
3.380 x 13 x 0,65	A2 сплюснутый зуб	Цветной металл, стальные профили	0909029228
3.380 x 15 x 0,5	A2 сплюснутый зуб	Закрепленное дерево, пеноматериалы	0909029210
3.380 x 15 x 0,5	A6 изогнутый зуб	Универсальный рез по дереву, полимеру	0909029171
3.380 x 25 x 0,5	A6 изогнутый зуб	Прямой рез по дереву, полимеру	0909000416
3.380 x 25 x 0,5	Изогнутый зуб A18	Дерево, дрова	0909000424

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОЛОТЕН ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

Пример обозначения:

**Zahnsp. Ind. Geh. 2240 x 6 x 0,5/A – 4 (14/1")**

**Zahnsp. Ind. Geh.** = Вершины зубьев с индукционной закалкой  
Углеродистая сталь с вершинами зубьев, прошедшими индукционную закалку очень рентабельны благодаря большому сроку службы

**2240** = Длина ленты в мм

**6** = Ширина ленты в мм

**0,5** = Толщина ленты в мм

**A – 4** = Интервал вершин зубьев в мм

**14/1" = A2** = Число зубьев на один дюйм

**1,3/1" = A18** = Число зубьев на один дюйм

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛОТЕН ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

	<b>Разведенный зуб для маленьких радиусов</b> Дерево, пластмасса, требуется устройство чистового реза	A2
	<b>Разведенный зуб для криволинейных резов</b> Дерево, пластмасса	A4
	<b>Изогнутый зуб для универсальных резов</b> Дерево, пластмасса	A6
	<b>Изогнутый зуб для прямолинейных резов</b> Дерево, пластмасса	A6
	<b>Изогнутый зуб для прямолинейных резов</b> Дерево, пластмасса	A6
	<b>Изогнутый зуб для прямолинейных резов</b> Дрова	A18
	<b>Сплюснутый зуб для универсальных резов</b> Алюминий, медь, латунь, пенопласты	A2
	<b>Сплюснутый зуб для универсальных резов</b> Алюминий, медь, латунь, сталь	14/1"