



## ПЕРВЫЙ ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ НА ПРОТЯЖЕНИИ ДЕСЯТИЛЕТИЙ: КУСТОРЕЗ МЕТАВО.

Кусторезы Metabo всегда задавали стандарты. Наши новые модели кусторезов предлагают Вам уникальные преимущества: Мы сделали их еще легче и компактнее, так что подведение мощного режущего устройства стало еще удобнее. Этому способствует наша запатентованная система рукояток Metabo, позволяющая увеличить рабочую зону почти на 50 %, надежные двигатели, ножи лазерной заточки из цельного материала и прекрасная эргономичность. Вот причины, позволяющие кусторезам Metabo сохранять привычную позицию: выбор профессионалов. **Metabo. Work. Don't play.**

## ТЕХНИКА МЕТАВО - РЕЖЕТ ИДЕАЛЬНО.

Metabo обладает ведущей технологией производства кусторезов. Множество инноваций помогают работать быстрее и удобнее, а также дольше использовать

наши инструменты. На этих страницах мы показываем небольшую часть того, что определяет уникальность садовых машин Metabo.

**Крышка для замены кабеля (серии 88 и 87)**  
Особое удобство обслуживания! Электрик может очень просто выполнить замену сетевого кабеля. Это экономит время и деньги.

например, HS 8865

**Крышка для смены угольных щеток (только серия 88)**  
Особое удобство обслуживания! Электрик может очень просто выполнить замену угольных щеток. Это экономит время и деньги.

**Защита от отдачи**  
Защита увеличенного размера предотвращает отдачу на машину и пользователя, например, при ударах о стены, корни или камни.

**Запатентованная система рукояток Metabo (серии 88 и 87)**  
Благодаря дополнительному переключателю в рукоятке рабочая зона расширяется на 50%. Надежное двуручное управление при этом сохраняется.

**Устройство разгрузки натяжения кабеля**  
Эффективно предотвращает выпадение штекера из разъема удлинителя.

**Оптимизированный отвод воздуха (серии 88 и 87)**  
Отводимый воздух направлен вниз. Это предотвращает попадание струи воздуха в глаза пользователю.



**Предохранительная муфта Metabo S-automatic**



**Быстрая остановка в течение 0,05 секунды**  
Срабатывает при отсутствии нажатия на один из двух выключателей. Таким образом исключается случайное попадание в работающие ножи.



**PowerTrimmer Li / Li Pro**  
Самый мощный в мире одноручный кусторез.



**PowerCutter Li / Li Pro**  
Садовый универсал с уникальной системой ножей.



**AHS 36 V**  
Легкий вес среди профессиональных секаторов класса 36 V.



	Кусторез HS 45	Кусторез HS 55	Кусторез HS 65
Толщина реза	18 mm	18 mm	18 mm
Ширина реза	450 mm	550 mm	650 mm
Ножевой зазор	28 mm	28 mm	28 mm
Число резов на холостом ходу	3.100 /min	3.100 /min	3.100 /min
Номинальная потребляемая мощность	450 W	450 W	450 W
Вес без сетевого кабеля	3,4 kg	3,6 kg	3,8 kg

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Безопасная работа двумя руками и запатентованный быстродействующий механический тормоз (быстрая остановка ножа за 0,05 сек)
- Безопасный нижний нож
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с двух сторон
- Особая острота благодаря алмазной шлифовке зубьев ножей
- Большая защита для рук
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Бесшумный ход и очень хорошая эргономика
- Система механической разгрузки кабеля
- Защита от столкновения с направляющей ветвей

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	HS 45	HS 55	HS 65
№ для заказа	6.20016	6.20017	6.20018
Защита от толчков	•	•	•
Футляр для хранения	•	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫСПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА



	Кусторез HS 8745	Кусторез HS 8755	Кусторез HS 8765
Толщина реза	20 mm	20 mm	20 mm
Ширина реза	450 mm	550 mm	650 mm
Ножевой зазор	34 mm	34 mm	34 mm
Число резов на холостом ходу	3.100 /min	3.100 /min	3.100 /min
Номинальная потребляемая мощность	560 W	560 W	560 W
Вес без сетевого кабеля	3,8 kg	3,9 kg	4 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованная система рукояток Metabo позволяет расширить рабочую зону почти на 50 %.
- Малый вес для экономящей силы работы
- Безопасная работа двумя руками и запатентованный быстродействующий механический тормоз (быстрая остановка ножа за 0,05 сек)
- Безопасный нижний нож
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с двух сторон
- Особая острота благодаря алмазной шлифовке зубьев ножей
- Низкая утомляемость благодаря дугообразной рукоятке эргономичной формы и оптимальному положению центра тяжести
- Большая защита для рук
- Очень ровный ход благодаря противоходным ножам
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Бесшумный ход и очень хорошая эргономика
- Удобный для пользователя отвод воздуха в любой рабочей ситуации
- Система механической разгрузки кабеля
- Защита от столкновения с направляющей ветвей



ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ	HS 8745	HS 8755	HS 8765
№ под заказ	6.08745	6.08755	6.08765
Защита от ударов	•	•	•
Футляр для хранения	•	•	•



	Кусторез HS 8855	Кусторез HS 8865	Кусторез HS 8875
Толщина реза	26 mm	26 mm	26 mm
Ширина реза	550 mm	650 mm	750 mm
Ножевой зазор	34 mm	34 mm	34 mm
Число резов на холостом ходу	2.900 /min	2.900 /min	2.900 /min
Номинальная потребляемая мощность	660 W	660 W	660 W
Вес без сетевого кабеля	4,1 kg	4,2 kg	4,4 kg

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованная система рукояток Metabo позволяет расширить рабочую зону почти на 50 %.
- Малый вес для экономии силы работы
- Очень высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Безопасная работа двумя руками и запатентованный быстродействующий механический тормоз (быстрая остановка ножа за 0,05 сек)
- Безопасный нижний нож
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с двух сторон
- Особая острота благодаря алмазной шлифовке зубьев ножей
- Низкая утомляемость благодаря дугообразной рукоятке эргономичной формы и оптимальному положению центра тяжести
- Большая защита для рук
- Очень ровный ход благодаря противоходным ножам
- Предохранительная муфта Metabo S-automatic
- Бесшумный ход и очень хорошая эргономика
- Удобный для пользователя отвод воздуха в любой рабочей ситуации
- Система механической разгрузки кабеля
- Защита от столкновения с направляющей ветвей

ОБЪЕМ ПАРТИИ	HS 8855	HS 8865	HS 8875
№ заказа	6.08855	6.08865	6.08875
Защита от ошкотов	•	•	•
Футляр для хранения	•	•	•



**НОВИНКА**

Аккумуляторный кусторез PowerTrimmer Li PowerTrimmer Li Pro	
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	7,2 V
Емкость аккумуляторного блока	1,1 Ah
Время работы аккумуляторного блока	60 min
Толщина реза	8 mm
Ширина реза	200 mm
Число резов на холостом ходу	1.500 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,2 kg

- Мощный кусторез для работы одной рукой для фигурного обрезания живой изгороди и кустарников
- Высококачественная система ножей с алмазной заточкой, безопасным верхним ножом для эффективной и безопасной работы
- Чистая резка благодаря зубьям лезвия, оптимально заточенным алмазным инструментом под углом 30°
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Продолжительный срок службы благодаря высококачественному корпусу из алюминия, отлитом под давлением
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и обрезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Комплект мощных литиево-ионных аккумуляторов без эффекта памяти
- Время работы 60 мин; Время зарядки 30 мин с зарядным устройством LC 60
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

### PowerTrimmer Li Pro

- Безостановочная работа благодаря двум включенным в комплект поставки запасным аккумуляторам

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerTrimmer Li	PowerTrimmer Li Pro
№ для заказа	6.00137	6.00138
1 аккумуляторный блок Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)		•
Зарядное устройство LC 60	•	•
Футляр для хранения	•	•

	Аккумуляторный кусторез AHS 36 V	Аккумуляторный кусторез AHS 36-65 V
Тип аккумуляторного блока	Li-Ion	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	36 V	36 V
Емкость аккумуляторного блока	1,5 Ah	1,5 Ah
Время работы аккумуляторного блока	50 min	50 min
Толщина реза	18 mm	18 mm
Ширина реза	53 cm	63 cm
Число резов на холостом ходу	2.700 /min	2.700 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	3,9 kg	4,1 kg

- Легкий вес среди профессиональных секаторов класса 36 V
- Безопасный нижний нож
- Надежное управление двумя руками
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и обрезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Защита от столкновения с направляющей ветвей
- Комплект мощных литиево-ионных аккумуляторов без эффекта памяти
- Многофункциональная система контроля для защиты инструмента и аккумулятора
- Технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	AHS 36 V	AHS 36-65 V
№ для заказа	6.02177	6.02203
Аккумуляторный блок Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power Compact (36 В / 1,5 Ач)		•
Устройство быстрой зарядки ACS 15 "AIR COOLED"	•	•
Футляр для хранения	•	•



**Универсальные аккумуляторные садовые ножницы PowerCutter Li / PowerCutter Li Pro**

Тип аккумуляторного блока	Li-Ion
Напряжение аккумуляторного блока	7,2 V
Емкость аккумуляторного блока	1,1 Ah
Толщина реза	8 mm
Число оборотов холостого хода	1.400 /min
Вес (с аккумуляторным блоком)	1 kg

- Универсальный помощник садовника для фигурного обрезания тонких сучьев, кустов и зеленых изгородей
- Инновационная запатентованная система ножей: неподвижный безопасный нож и эксцентрически вращающийся рабочий нож с алмазной заточкой обеспечивают эффективную и безопасную работу
- Чистый срез благодаря зубьям ножа, заточенным оптимальным образом под углом 30° с помощью алмазного шлифования
- Высокая эффективность реза благодаря двухступенчатому понижающему редуктору
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением для длительного срока службы
- Приятная работа благодаря вращению без вибраций, превосходной эргономичности и обрезиненной рукоятке
- Прозрачная защита для рук для хорошего обзора зоны работ
- Электронная защита от перегрузки для защиты двигателя в случае блокирования
- Электронная система быстрой остановки ножей (за 0,3 с)
- Предохранительный выключатель: немедленное отключение машины при отпускании выключателя
- Мощный литиево-ионный аккумуляторный блок. Без эффекта памяти!
- Время работы 60 мин; Время зарядки 30 мин с зарядным устройством LC 60
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок

**PowerCutter Li Pro**

- Двусторонняя заточка ножа для удвоенного срока службы

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PowerCutter Li	PowerCutter Li Pro
№ для заказа	6.00087	6.00088
Нож (с односторонней заточкой)	•	
Нож (с двусторонней заточкой)		•
Аккумуляторный блок Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)	•	
2 аккумуляторных блока Li-Power (7,2 В/1,1 Ач)		•
Зарядное устройство LC 60	•	•
Футляр для хранения	•	•
Шестигранный ключ	•	•



PowerCutter Li



PowerCutter Li

Варианты комплектации см. в прайс-листе Metabo и в интернете

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## Литиево-ионные аккумуляторные блоки

Напряжение аккумулятора блока В	Емкость аккумулятора блока Ач	AIR COOLED	№ для заказа
---------------------------------	-------------------------------	------------	--------------



**ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ "AIR COOLED" КОМПАКТ ДЛЯ AHS 36 V / AHS 36-65 V**

36	1,5	•	6.25453*
----	-----	---	----------



**ЛИТИЕВО-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ POWERTRIMMER/POWERCUTTER**

7,2	1,1		6.25485*
-----	-----	--	----------

7,2	2,2		6.25487*
-----	-----	--	----------



Гарантия 3 года на все аккумуляторные блоки Li-Power

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ POWERCUTTER

### Нож

	№ для заказа
--	--------------



**Нож двусторонний**

- Нож с тремя лезвиями с одно- или двусторонней заточкой
- Нож может многократно перезатачиваться

6.24579\*

\* в упаковке



## БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ПРОФЕССИОНАЛОВ ВО ВСЕМ МИРЕ УЖЕ ВЫБРАЛИ: МОБИЛЬНЫЕ ПИЛЫ МЕТАВО.

Не важно, какие виды древесины вам нужно обрабатывать: В линейке пил Metabo найдется правильный инструмент для любой задачи. Ведь мы, как один из ведущих производителей полустационарной деревообрабатывающей техники, знаем, какие задачи встают перед вами ежедневно. Поэтому мы целенаправленно предлагаем высокое качество, отточенную технологию и широкий ассортимент самых различных пил – чтобы максимально облегчить вашу работу. Уже более миллиона специалистов по деревообработке в мире используют эти преимущества.

**Metabo. Work. Don't play.**

## МАЛЕНЬКИЕ, ЛЕГКИЕ, МОБИЛЬНЫЕ: МОДЕЛИ МЕТАВО KS И KGS M.

Переработанные модели KS и KGS M мало весят и имеют совершенную эргономику. Благодаря этому они идеальны для простой транспортировки на место работ. Различные варианты захвата обеспечивают

особенно удобную переноску. Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением мало весит, но при этом обеспечивает исключительную прочность этих пил.

например,  
KGS 254 M

**Ограничитель глубины реза**  
Встроенный регулятор глубины реза для точного пропиливания пазов

**Блокировка для транспортировки**  
Для транспортировки головка пилы фиксируется в нижнем положении.

**Намотка кабеля**  
На моделях KGS кабель просто наматывается

**Зажимное устройство для заготовки**  
Для горизонтальной или вертикальной фиксации заготовок

**Боковые ручки для переноски**  
для легкой смены места установки

**Шкалы/элементы управления**  
Доступ и хорошая читаемость в любом рабочем положении

**Расширение стола**  
Слева/справа – для большей опорной площади



**Оптимизация для транспортировки:**  
Кабель можно наматывать и фиксировать на головке пилы.

**Прочные стопорные блоки:**  
служат в качестве упора при торцевании и позволяют отпиливать заготовки одинаковой длины.

**Лазер/лампа (питание от сети):**  
для точного распила и оптимального освещения в любом рабочем положении.



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА

	Торцовочная пила KS 216 M Lasercut	Торцовочно-усорезная пила KGS 216 M	Торцовочно-усорезная пила KGS 254 M
Размер Д x Ш x В	480 x 543 x 325 mm	820 x 543 x 355 mm	850 x 620 x 400 mm
Рабочая поверхность	170 x 700 mm	364 x 700 mm	364 x 820 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	120 mm/80 mm	305 mm/205 mm	305 mm/205 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	60 mm/45 mm	65 mm/36 mm	90 mm/47 mm
Макс. поперечное сечение заготовки			
- прямой распил 90°/90°	120 x 60 mm	305 x 65 mm	305 x 90 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	80 x 45 mm	205 x 36 mm	205 x 47 mm
Число оборотов холостого хода	5.000 /min	5.000 /min	4.500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.452 /min	3.756 /min	3.143 /min
Скорость распиливания	39 m/s	42 m/s	42 m/s
Пильный диск	Ø 216 x 30 mm	Ø 216 x 30 mm	Ø 254 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/47 °	47 °/47 °	47 °/47 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	45 °/0 °	45 °/0 °	45 °/0 °
Номинальная потребляемая мощность	1.350 W	1,5 kW	1,8 kW
Вес	9 kg	14 kg	17,5 kg

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы
- Нескользящее резиновое покрытие рукоятки и верхней ручки для переноски
- Боковые ручки для переноски
- Поворотный стол с точной настройкой угла
- Рабочий стол из алюминиевого литья под давлением
- Лазер для точной индикации распилы
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Все шкалы видны в рабочем положении
- Плавное выдвигающееся расширение стола с обеих сторон с практичной рабочей поверхностью и встроенным упором для мерной отрезки

- Мешок для сбора опилок, обеспечивающий чистый воздух на рабочем месте

**KGS 216 M, KGS 254 M**

- С функцией протяжки для широких заготовок
- Транспортировочный фиксатор и намотка кабеля
- Встроенная регулировка глубины распилы

**KS 216 M Lasercut**

- Компактная, легкая, идеальная для мобильного использования
- Транспортировочный фиксатор

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 216 M Lasercut	KGS 216 M	KGS 254 M
№ для заказа	0102160300	0102160400	0102540400
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (40 зубьев)	•	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (48 зубьев)			•
2 встроенных расширения стола	•	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•	•
Зажимное устройство для заготовки	•	•	•
Инструмент для смены пильного полотна	•	•	•
Переходник устройства пылеудаления 0910059955	•	•	•
Мешок для сбора опилок	•	•	•
Лазер	•	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## ТОЧНОСТЬ РЕЗА: МОДЕЛИ METABO KS PLUS.

Прямое закрепление пильной головки моделей KS Plus позволяет достигать высоких результатов точности распила. Одновременно встроенный

вытяжной канал обеспечивает эффективный отвод опилок и чистоту работы.

например,  
KS 305 Plus

**Универсальный двигатель**  
Мощный универсальный двигатель.

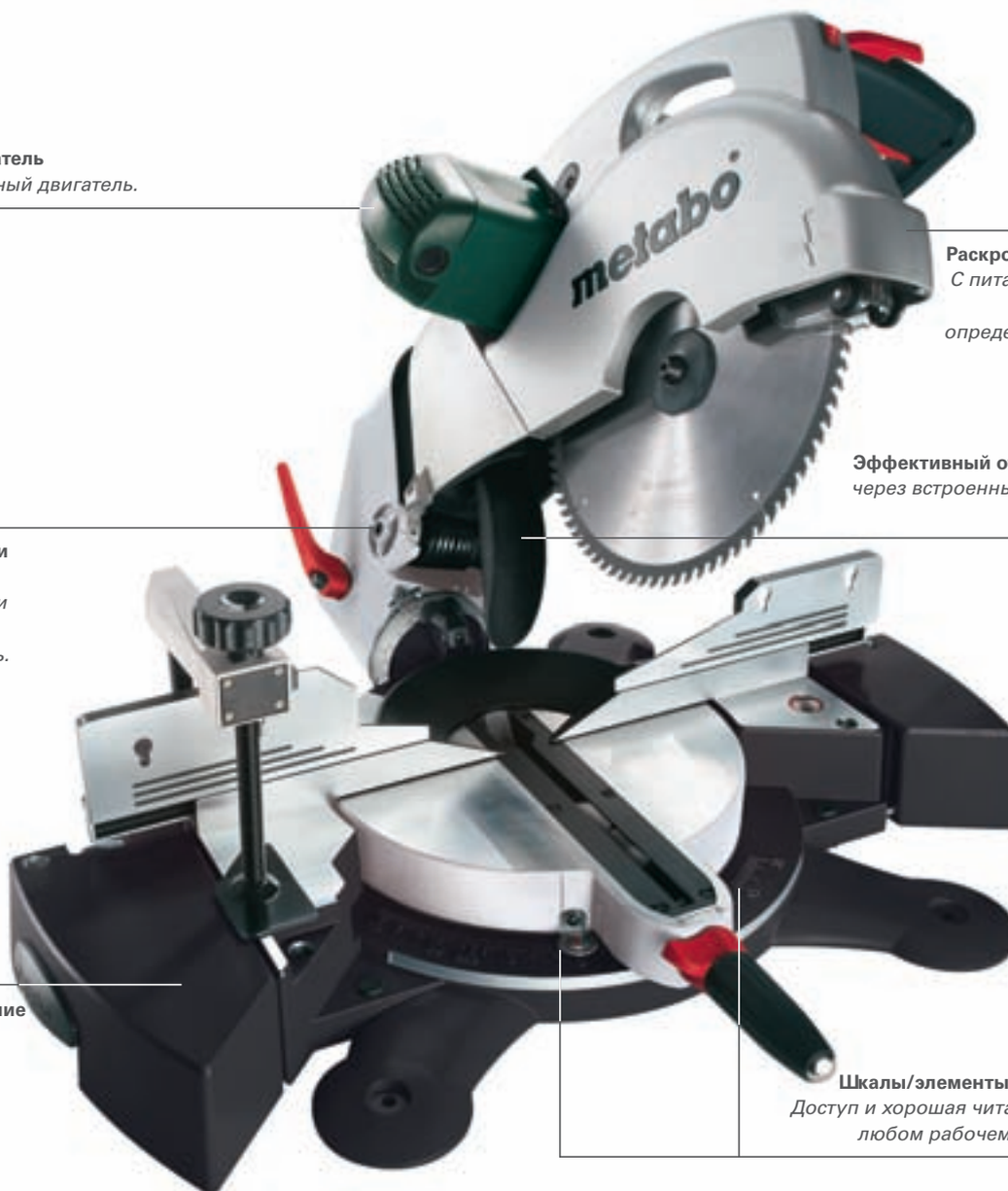
**Раскроечный лазер**  
С питанием от сети для точного определения линии распила

**Эффективный отвод опилок**  
через встроенный вытяжной канал

**Прямая опора головки пилы**  
Прямая опора головки пилы обеспечивает высочайшую точность.

**Выдвижное расширение стола** Слева/справа с точками упора – для большей опорной площади.

**Шкалы/элементы управления**  
Доступ и хорошая читабельность в любом рабочем положении.



**Зажимное устройство для заготовки:**  
Заготовку можно закрепить и безопасно обработать.



**Высокие раздвижные упоры**



**Гибкая светодиодная лампа**  
(принадлежности)



	Торцовочная пила KS 254 Plus	Торцовочная пила KS 305 Plus
Размер Д x Ш x В	723 x 684 x 580 mm	725 x 758 x 637 mm
Рабочая поверхность	225 x 1.010 mm	225 x 1.080 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	145 mm/100 mm	200 mm/140 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	90 mm/40 mm	100 mm/45 mm
Макс. поперечное сечение заготовки		
- прямой распил 90°/90°	145 x 60 mm	200 x 77 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	100 x 30 mm	140 x 35 mm
Число оборотов холостого хода	4.700 /min	4.100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.385 /min	3.015 /min
Скорость распиливания	45 m/s	48 m/s
Пильный диск	Ø 254 x 30 mm	Ø 305 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/58 °	47 °/58 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	47 °/47 °	47 °/47 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2 kW
Вес	18 kg	19 kg

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Прямое закрепление головки пилы обеспечивает высокую точность</li> <li>■ Боковые ручки для переноски</li> <li>■ Эффективный отвод опилок через встроенную воронку приема опилок</li> <li>■ Мощный универсальный двигатель</li> <li>■ Совершенный с точки зрения эргономики дизайн с высоким уровнем комфорта при управлении</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы</li> <li>■ Беспроблемное выполнение любых распилов под углом и со скосом</li> <li>■ Все элементы управления доступны в рабочем положении</li> <li>■ Наклон головки пилы в обе стороны</li> <li>■ Транспортировочный фиксатор</li> </ul> |
|---|---|

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KS 254 Plus	KS 305 Plus
№ для заказа	0102540100	0103050100
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (48 зубьев)	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (80 зубьев)		•
2 встроенных расширения стола	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•
Дополнительный упор		•
Зажимное устройство для заготовки	•	•
Инструмент для смены пильного полотна	•	•
Переходник устройства пылеудаления 0910059955	•	•
Лазер	•	•

## ЧИСТОТА И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ: МОДЕЛИ МЕТАВО KGS PLUS С ФУНКЦИЕЙ ПРОТЯЖКИ.

Новые модели KGS Plus фирмы Metabo находят особенно разностороннее применение благодаря функции протяжки и регулировке числа оборотов. 2-точечный отвод опилок обеспечивает чистоту при работе. Таким образом, модели KGS Plus идеально подходят для работ в мастерской и при внутренней отделке помещений.

например,  
KGS 315 Plus

**Функция протяжки и полноволновая электроника Vario-Constamatic (VC)**  
Для широкого спектра применения благодаря увеличенному размеру пропила и плавной регулировке числа оборотов

**Очень высокая мощность двигателя**  
Высочайшая скорость распила для экономии рабочего времени

**Раскроечный лазер C**  
питанием от сети, для точного определения линии распила.

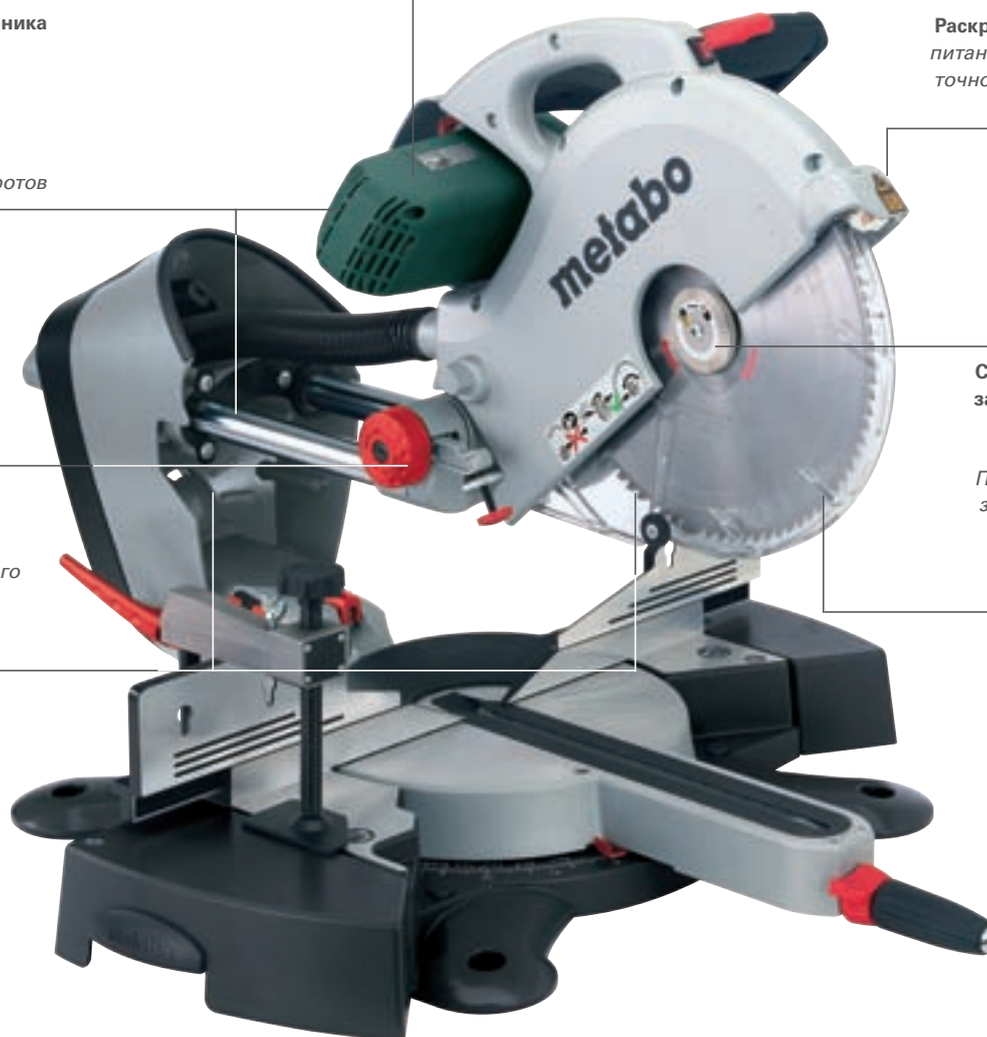
**Точный ограничитель глубины реза**  
Встроенный регулятор глубины реза для точного пропиливания пазов

**Оптимальный отвод опилок**  
через заднюю и переднюю точку пылеудаления прямо от места распила



**Система быстрой замены пильного полотна Metabo „Quick“**  
Простая, быстрая замена пильного полотна без инструментов

**Очень высокая производительность распила**  
до 320 x 120 мм



**Система быстрой замены пильного полотна без инструмента Metabo „Quick“.**



**Выдвижное расширение стола слева/справа**  
с точками упора и встроенными рукоятками для транспортировки.



**Функция наклона в обе стороны,**  
удобные элементы управления



НОВИНКА



НОВИНКА



АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

	Торцовочно-усорезная пила KGS 216 Plus	Торцовочно-усорезная пила KGS 254 Plus
Размер Д x Ш x В	930 x 600 x 600 mm	930 x 690 x 590 mm
Рабочая поверхность	830 / 435 x 365 mm	1.000 / 505 x 365 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	305 mm/214 mm	305 mm/214 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	70 mm/41 mm	90 mm/54 mm
Макс. поперечное сечение заготовки		
- прямой распил 90°/90°	305 x 70 mm	305 x 90 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	214 x 41 mm	214 x 54 mm
Число оборотов холостого хода	3.800 - 4.800 /min	3.900 - 5.150 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.800 /min	5.150 /min
Скорость распиливания	54 m/s	68,5 m/s
Пильный диск	Ø 216 x 30 mm	Ø 254 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/57 °	47 °/60 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	46 °/46 °	46 °/46 °
Номинальная потребляемая мощность	1.600 W	2 kW
Вес	21 kg	24 kg

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Оптимальный отвод опилок через вторую точку пылеудаления прямо у места распила
- Боковые ручки для переноски
- С функцией протяжки для широких заготовок
- Мощный универсальный двигатель
- Совершенный с точки зрения эргономики дизайн с высоким уровнем комфорта при управлении
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для плавного изменения числа оборотов. При нагрузке число оборотов остается практически постоянным.
- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа
- Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы
- Пригодна также для резки цветных металлов
- Беспроблемное выполнение любых распилов под углом и со скосом
- Все элементы управления доступны в рабочем положении
- Технология плавного пуска двигателя для обеспечения долгого срока службы
- Встроенная регулировка глубины распила
- Наклон головки пилы в обе стороны
- Транспортировочный фиксатор

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KGS 216 Plus	KGS 254 Plus
№ для заказа	0102160200	0102540300
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (48 зубьев)	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (60 зубьев)		•
2 встроенных расширения стола	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•
Зажимное устройство для заготовки	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Переходник 6.30316	•	•
Лазер	•	•



	Торцовочно-усорезная пила KGS 254 I Plus	Торцовочно-усорезная пила KGS 315 Plus
Размер Д x Ш x В	930 x 690 x 590 mm	950 x 765 x 660 mm
Рабочая поверхность	1.000 / 505 x 365 mm	1.070 / 505 x 365 mm
Макс. ширина реза 90°/45°	305 mm/214 mm	320 mm/223 mm
Макс. глубина реза 90°/45°	90 mm/54 mm	120 mm/76 mm
Макс. сечение заготовок		
- прямой распил 90°/90°	305 x 90 mm	320 x 120 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	214 x 54 mm	223 x 76 mm
Число оборотов холостого хода	4.650 /min	3.100 - 4.100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.650 /min	4.100 /min
Скорость распиливания	62 m/s	67 m/s
Пильный диск	Ø 254 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	47 °/60 °	47 °/60 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	46 °/22,5 °	46 °/46 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2,2 kW
Вес	32,5 kg	26 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оптимальный отвод опилок через вторую точку пылеудаления прямо у места распила
- Боковые ручки для переноски
- С функцией протяжки для широких заготовок
- Совершенный с точки зрения эргономики дизайн с высоким уровнем комфорта при управлении
- Система быстрой замены пильного полотна Metabo "Quick" без ключа
- Для распиливания дерева, многослойных панелей и пластмассы
- Пригодна также для резки цветных металлов
- Беспроблемное выполнение любых распилов под углом и со скосом
- Все элементы управления доступны в рабочем положении
- Встроенная регулировка глубины распила

- Транспортировочный фиксатор

### KGS 254 I Plus

- Тихий индукционный двигатель с моторным тормозом – надежный и не требующий обслуживания

### KGS 315 Plus

- Очень высокая производительность распила благодаря чрезвычайно мощному универсальному двигателю и большому пильному полотну (Ø 315 мм)
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для плавного изменения числа оборотов. При нагрузке число оборотов остается практически постоянным.
- Технология плавного пуска двигателя для обеспечения долгого срока службы
- Наклон головки пилы в обе стороны

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KGS 254 I Plus	KGS 315 Plus
№ для заказа	0102540200	0103150000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (60 зубьев)	•	
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (84 зубьев)		•
2 встроенных расширения стола	•	•
Высокие раздвижные упорные профили	•	•
Зажимное устройство для заготовки	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Переходник 6.30316	•	•
Лазер	•	•



**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА  
СМ. В КАТАЛОГЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

**НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Подставка для станка**

	№ для заказа
 <p><b>Универсальная подставка для станка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оптимальная рабочая высота и надежная опора</li> <li>Можно устанавливать даже на неровных поверхностях</li> <li>Складная, с компенсацией неровностей</li> </ul> <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216 Plus, KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus, KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331</p>	0910057529

**Переходники устройства пылеудаления**

	№ для заказа
 <p><b>Переходник устройства пылеудаления KGS</b></p> <p>Для подключения торцовочно-усорезных пил к универсальному пылесосу Metabo</p> <p>Возможность установки пылесборного мешка Metabo 6.31289</p> <p>подходит для: KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGT 300</p>	0910059955*
 <p><b>Переходник устройства пылеудаления Multi</b></p> <p>Для KGS 255 / KGS 305 / TS 250</p> <p>Для KGS 303 только с устройством удаления опилок, номер для заказа 0910057561</p> <p>подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W, SPA 2000 D, SPA 2001 D, SPA 2001 W, SPA 2002 D, SPA 2002 W</p>	0910058010*

**Роликовая подставка**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Опора для длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении (масса нагрузки: 100 кг)</li> <li>Устойчивая, складная, с регулировкой высоты</li> </ul>	
	№ для заказа
 <p><b>Роликовая подставка RS 420 G</b></p> <p>С хромированными шарикоподшипниками с легким ходом</p> <p>Позволяет также боковые перемещения</p> <p>Идеальна для панельных материалов</p> <p>Ширина: 520 мм</p> <p>Масса нагрузки: 100 кг</p> <p>Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053345

**Специальные принадлежности для торцовочно-усорезных пил**

	№ для заказа
 <p><b>Подставка для станка KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подставка для станка и расширение стола в стабильном и прочном исполнении</li> <li>Благодаря универсальным профилям крепления подходит также для всех популярных торцовочных пил крупных производителей</li> <li>Прочные ножки с регулировкой высоты</li> <li>Большое количество принадлежностей</li> </ul> <p>Макс. общая длина: 400 см</p> <p>Макс. масса нагрузки в средней части: 250 кг</p> <p>Вес: 25 кг</p>	0910066110
 <p><b>Опора с роликами KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для длинных заготовок</li> <li>Удобная передача отпиленного материала при помощи роликов</li> </ul> <p>Ширина: 260 мм</p>	0910064592
 <p><b>Опора KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная опора для более прочной установки KSU 400 при выдвинутом удлинении</li> </ul>	0910064606
 <p><b>Упорная опора длинная для KSU 400</b></p> <p>Длина: 615 мм</p>	0910064720
 <p><b>Лампа рабочей зоны</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для оптимального освещения рабочей зоны</li> <li>Поворотная или с гибкой регулировкой</li> <li>вкл. крепежный винт, ключ под внутренний шестигранник и инструкцию по монтажу</li> </ul>	0910065173*
 <p><b>Вкладыш панели стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для чистой обработки без срывов</li> <li>В комплект поставки входят 3 закрытых пластмассовых вкладыша для стола</li> </ul> <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus</p>	0910065165
 <p><b>Дополнительный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной, без срывов обработки мелких заготовок и планок</li> <li>Отлично подходит также для высоких заготовок</li> </ul> <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216, KGS 254, KGS 315 Plus</p>	0910065190

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

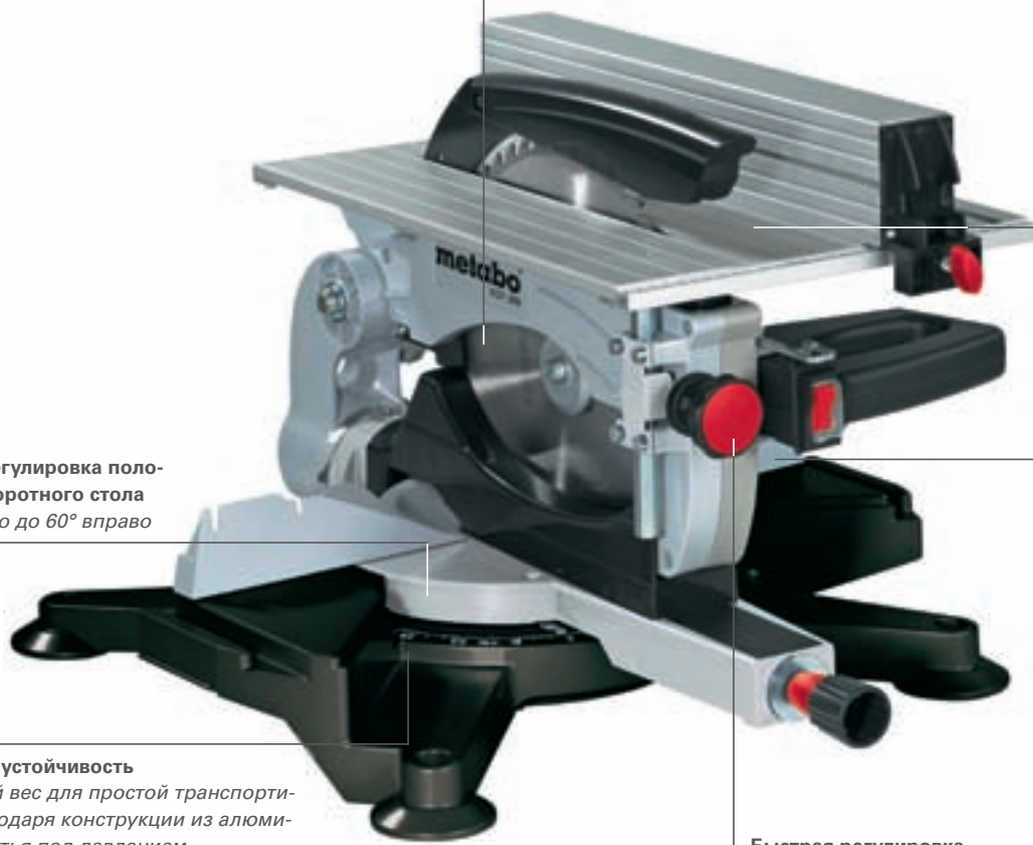
**МОБИЛЬНЫЕ И СТАБИЛЬНЫЕ.**

Три функции в одной: С помощью торцовочных, усорезных и настольных циркулярных пил можно выполнить множество различных работ. Это превращает их в обязательное оснащение для всех, кто занимается отделкой интерьеров. Практичность: Ножки модели KGT 501 можно складывать и раскладывать, чтобы работать на различной высоте.

Благодаря малому весу и конструкции, рассчитанной на переноску, пилы удобны в транспортировке. Выравнивание по высоте, гарантирующее устойчивость даже на неровных поверхностях, делает торцовочные, усорезные и настольные циркулярные пилы Metabo одновременно мобильными и стабильными.

Особо большое пильное полотно  
(315 мм)  
идеально для обработки панелей,  
ламината и высоких плинтусов

например,  
KGT 300



Распиловочный стол  
с большой рабочей  
поверхностью и  
стабильным  
параллельным упором

Плавная регулировка поло-  
жения поворотного стола  
от 50° влево до 60° вправо

Мощный  
универсальный  
двигатель 1,8 кВт  
и электронный  
моторный тормоз

Легкость и устойчивость  
Небольшой вес для простой транспорти-  
ровки благодаря конструкции из алюми-  
ниевого литья под давлением.

Быстрая регулировка  
высоты стола



**Пильный диск 315 мм**  
Корпус и крепление позволяют  
устанавливать диск 315 мм. С его  
помощью можно выполнять  
чистую отрезку планок высотой до  
120 мм.

**Наклон головки пилы в обе стороны  
до 45°, а влево до 48°. Наклон вправо  
возможен также при скосе 0°, так что  
в большинстве случаев сколы могут  
происходить только на закрытых  
сторонах. Распил выполняется быстрее  
и легче.**

Специальное положение двигателя  
позволяет получить оптимальную  
высоту распила, в том числе в режиме  
торцевого и циркулярного пиления.  
Двигатель больше не мешает работе.



	Торцовочная, усорезная и настольная циркулярная пила KGT 300	Торцовочная, усорезная и настольная циркулярная пила KGT 501
Размер Д x Ш x В	575 x 760 x 730 mm	620 x 663 x 878 mm
Рабочая высота без подставки	420 mm	457 mm
Размер стола	473 x 345 mm	520 x 500 mm
Ширина распилы - торцовочный режим 90/45°	170 mm/112 mm	210 mm/154 mm
Глубина распилы - торцовочный режим 90/45°	100 mm/66 mm	60 mm/45 mm
Высота реза - в настольном режиме	0 - 55 mm	3 - 81 mm
Макс. поперечное сечение заготовки в режиме торцевания		
- прямой распил 90°/90°	170 x 100 mm	210 x 60 mm
- двойное соединение в ус 45°/45°	67 x 62 mm	154 x 46 mm
Макс. высота распилы - настольный режим 90/45°	55 mm	81 mm/54 mm
Число оборотов холостого хода	3.400 /min	3.620 /min
Скорость распилы (макс.)	56 m/s	42 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Настройка поворотного стола влево/вправо	50 °/60 °	45 °/45 °
Наклон пильного полотна влево/вправо	48 °/45 °	45 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	2 kW
Защита двигателя	Автоматический выключатель перегрузки	
Вес	21 kg	45 kg (вкл. подставку)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мгновенное переоснащение из режима торцовочной пилы в настольный режим
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты в режиме настольной циркулярной пилы
- Прочная и точная конструкция из алюминиевого литья
- Стабильный параллельный упор

### KGT 300

- Мощный универсальный двигатель
- Компактная, легкая, идеальная для мобильного использования
- Наклон головки пилы в обе стороны

### KGT 501

- Тихий индукционный двигатель – надежный и не требующий обслуживания
- Электронный моторный тормоз
- Шкала для плавной регулировки угла и фиксация в положениях 90° и 45° с точной настройкой
- Жестко соединенная со станком подставка. Ножки складываются для удобной работы на полу.

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	KGT 300	KGT 501
№ для заказа	0103300000	0102505018
Твердосплавное пильное полотно (34 зуба)		•
Твердосплавное пильное полотно (48 зубьев)	•	
Кожух для защиты от опилок	•	•
Параллельный упор	•	•
Складывающаяся подставка		•
Инструмент для смены пильного полотна	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка	
	№ для заказа
 <p><b>Универсальная подставка для станка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора</li> <li>■ Можно устанавливать даже на неровных поверхностях</li> <li>■ Складная, с компенсацией неровностей</li> </ul> <p>подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216 Plus, KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus, KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331</p>	0910057529

Удлинения стола для KGT 300	
	№ для заказа
 <p><b>Удлинение стола правое, из стали</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, до 1600 мм</li> <li>■ Бегунок для точных повторов</li> </ul> <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1140 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058886

 <p><b>Удлинение стола левое, из стали</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, до 1600 мм</li> <li>■ Бегунок для точных повторов</li> </ul> <p>На KGS 255 может устанавливаться слева и справа подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058827
---	------------

 <p><b>Удлинение стола KGS правое, из стали</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм</li> <li>■ Бегунок для точных повторов</li> </ul> <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1140 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058894
--	------------

 <p><b>Удлинение стола KGS левое, из стали</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм</li> <li>■ Бегунок для точных повторов</li> </ul> <p>На KGS 255 может устанавливаться слева и справа подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910058835
---	------------

	№ для заказа
 <p><b>Удлинение стола KGS правое, из алюминия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм</li> <li>■ Бегунок для точных повторов</li> <li>■ Опора складная, регулируется по высоте</li> </ul> <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1130 мм Ширина: 200 мм</p>	0910057545

 <p><b>Удлинение стола KGS левое, из алюминия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 3000 мм</li> <li>■ Бегунок для точных повторов</li> <li>■ Опора складная, регулируется по высоте</li> </ul> <p>На KGS 255 может устанавливаться слева и справа подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910057537
---	------------

Удлинение стола для KGT 501

	№ для заказа
 <p><b>Удлинение стола UK / KGT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежного размещения длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, выдвигается до 2800 мм</li> <li>■ С профилем удлинения и 2 бегунками для точных повторов</li> <li>■ Может применяться для отрезки слева и справа</li> </ul> <p>Опора складная, регулируется по высоте подходит для: KGT 501, Secanta, UK 220, UK 333 Длина: 1000 мм Ширина: 200 мм</p>	0910053213

Угловой упор

	№ для заказа
 <p><b>Угловой упор KGT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и косых распилов</li> <li>■ С упором для заготовки из алюминия</li> <li>■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45°</li> </ul> <p>подходит для: KGT 500, KGT 501</p>	0910009028

Зажимное устройство для заготовки		№ для заказа
	<p><b>Приспособление для зажима заготовок KGS / KGT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежной фиксации небольших заготовок, пластмассовых или алюминиевых профилей</li> </ul> <p>KGT 501, начиная с 2003 года вып. подходит для: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut</p>	0910057553*

Устройство удаления опилок		№ для заказа
	<p><b>Устройство удаления опилок KGT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки</li> <li>■ Для подключения к устройству удаления опилок</li> </ul> <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: KGT 500, KGT 501</p>	0910009249

Специальные принадлежности для торцовочно-усорезных пил		№ для заказа
	<p><b>Подставка для станка KSU 400</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подставка для станка и расширение стола в стабильном и прочном исполнении</li> <li>■ Благодаря универсальным профилям крепления подходит также для всех популярных торцовочных пил крупных производителей</li> <li>■ Прочные ножки с регулировкой высоты</li> <li>■ Большое количество принадлежностей</li> </ul> <p>Макс. общая длина: 400 см Макс. масса нагрузки в средней части: 250 кг Вес: 25 кг</p>	0910066110
	<p><b>Дополнительный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежной, без срывов обработки мелких заготовок и планок</li> <li>■ Отлично подходит также для высоких заготовок</li> </ul> <p>подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300</p>	0910059831

\* в упаковке

		№ для заказа
	<p><b>Раскроечный лазер KGS / KGT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для идеального обзора распила</li> <li>■ Заготовку можно быстро и надежно позиционировать для раскроя</li> <li>■ Пробные распилы больше не нужны</li> </ul> <p>Линейный лазер на аккумуляторной батарее подходит для: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501</p>	0910040553*

Переходник устройства пылеудаления		№ для заказа
	<p><b>Переходник устройства пылеудаления KGS</b></p> <p>Для подключения торцовочно-усорезных пил к универсальному пылесосу Metabo</p> <p>Возможность установки пылесборного мешка Metabo 6.31289</p> <p>подходит для: KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGT 300</p>	0910059955*

Роликовые подставки		№ для заказа
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опора для длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении</li> <li>■ Устойчивая, складная, с регулировкой высоты</li> </ul>	
	<p><b>Подставка с роликом RS 420</b></p> <p>Ролик из нержавеющей стали с легким ходом и высокой несущей способностью</p> <p>Ширина: 400 мм Масса нагрузки: 100 кг Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053353
	<p><b>Роликовая подставка RS 420 G</b></p> <p>С хромированными шарикоподшипниками с легким ходом</p> <p>Позволяет также боковые перемещения</p> <p>Идеальна для панельных материалов</p> <p>Ширина: 520 мм Масса нагрузки: 100 кг Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053345
	<p><b>Роликовая подставка RS 420 W</b></p> <p>С хромированными шарикоподшипниками с легким ходом</p> <p>Планка на шарикоподшипниках с регулировкой положения</p> <p>Позволяет также боковые перемещения</p> <p>Идеальна для панельных материалов, круглых и четырехгранных заготовок</p> <p>Ширина: 420 мм Масса нагрузки: 100 кг Высота: 640 - 1015 мм</p>	0910053361

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## БЕЗ СРЫВОВ – БЕЗ УСИЛИЙ.

Принцип звучит: „не толкать, а тянуть“. Тот, кому приходилось пилить длинные или очень твердые заготовки, знает, что тянуть – легче и лучше. Через дерево проходит значительно меньше зубьев, распил

можно лучше контролировать, образуется меньше сколов. Одновременно принцип пиления с нижней тягой уменьшает нагрузку на пильные полотна, что значительно повышает срок их эксплуатации.

например,  
UK 333

**Абсолютная гибкость**  
Мощный универсальный двигатель и регулировка числа оборотов электроники Metabo VC.

**Стабильность и устойчивость**  
Боковые части из массивной листовой стали.

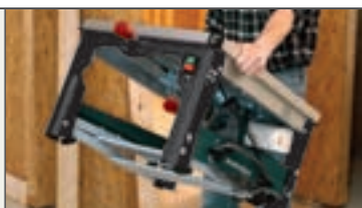
**Практичные принадлежности**  
Например, удлинение стола или салазки с простым монтажом.

**Точная опора для заготовки**  
Столешница из алюминиевых профилей.

**Высококачественный универсальный упор**  
для угловых положений от  $-90^\circ$  до  $+90^\circ$

**Длина протяжки 333 мм**  
Все обычные форматы ламината и панелей можно полностью распилить под углом до  $45^\circ$ .

**Абсолютная устойчивость**  
Встроенная складная подставка с регулировкой уровня для высокой устойчивости. Инструмент можно эксплуатировать также в сложенном состоянии.



**Быстрое переоснащение**  
UK 333 можно переоснастить для использования в качестве настольной циркулярной пилы. Универсальный упор служит для отрезки длинных заготовок по параллельному упору.

**Постоянная мобильность**  
Подставка легко складывается. Пила UK 333 очень удобна в транспортировке и поместится в любой автомобиль.

**Универсальность пиления**  
Универсальный упор для распилов с одинарным и двойным скосом с возможностью поворота на  $180^\circ$ . Регулировка наклона пильного полотна от  $-1,5$  до  $46,5^\circ$ ; идеально для обратных распилов.



	Настольная пила с тягой UK 290	Настольная пила с тягой UK 290 Set
Размер Д x Ш x В	674 x 478 x 878 mm	1.600 x 1.180 x 878 mm
Рабочая высота без подставки	420 mm	420 mm
Размер стола	674 x 478 mm	674 x 478 mm
Высота распила	0 - 60 mm	0 - 60 mm
Макс. высота распила 90/45°	60 mm/42 mm	60 mm/42 mm
Число оборотов холостого хода	4.500 /min	4.500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Пильный диск	Ø 220 x 30 mm	Ø 220 x 30 mm
Диапазон наклона	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Скорость распила (макс.)	44 m/s	44 m/s
Длина хода	290 mm	290 mm
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	1,8 kW
Отдаваемая мощность	1,2 kW	1,2 kW
Вес (с подставкой)	25 kg	52 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мобильные профессиональные пилы с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной, погружной и настольной циркулярной пилы
- Полный комплект для выполнения разнообразных работ с высоким качеством
- Быстрый монтаж принадлежностей, входящих в комплект поставки
- Мобильность благодаря малому весу
- Двигатель с защитой от перегрузки и технологией мягкого пуска
- Переоснащение из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу за несколько секунд
- Высококачественный поворотный универсальный упор для косых и параллельных распилов, может устанавливаться с любой стороны стола

- Пильный диск с плавной регулировкой поворота и высоты
- Встроенная складная подставка с регулировкой уровня для высокой устойчивости
- Прецизионная подложка для заготовки из алюминиевых профилей
- Боковая часть из массивной листовой стали
- Для однофазного переменного тока

## UK 290 Set

- Салазки, расширение и удлинение стола для точного распиливания больших заготовок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	UK 290	UK 290 Set
№ для заказа	0102900000	0192901000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (36 зубьев)	•	•
Складывающаяся подставка	•	•
Универсальный упор	•	•
Упорный профиль 700 мм	•	•
Расклинивающий нож	•	•
Толкатель	•	•
Устройство для удаления опилок 0910064371	•	•
Расширение стола	•	•
Параллельный упор	•	•
Удлинение стола	•	•
Салазки	•	•



	Настольная пила с тягой UK 333	Настольная пила с тягой UK 333 Set
Размер Д x Ш x В	760 x 585 x 900 mm	1.600 x 1.287 x 900 mm
Рабочая высота без подставки	418 mm	418 mm
Размер стола	750 x 585 mm	750 x 585 mm
Высота распила	0 - 70 mm	0 - 70 mm
Макс. высота распила 90/45°	70 mm/49 mm	70 mm/49 mm
Число оборотов холостого хода	1.800 - 4.500 /min	1.800 - 4.500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.500 /min	4.500 /min
Пильный диск	Ø 220 x 30 mm	Ø 220 x 30 mm
Диапазон наклона	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Скорость распила (макс.)	52 m/s	52 m/s
Длина хода	333 mm	333 mm
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Вес (с подставкой)	35,9 kg	63 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мобильные профессиональные пилы с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной, погружной и настольной циркулярной пилы
- Полный комплект для выполнения разнообразных работ с высоким качеством
- Быстрый монтаж принадлежностей, входящих в комплект поставки
- Мобильность благодаря малому весу
- Мощный универсальный двигатель и регулировка числа оборотов электроникой Metabo VC
- Двигатель с защитой от перегрузки и технологией плавного пуска
- Переоснащение из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу за несколько секунд
- Высококачественный поворотный универсальный упор для

косых и параллельных распилов, может устанавливаться с любой стороны стола

- Пильный диск с плавной регулировкой поворота и высоты
- Встроенная складная подставка с регулировкой уровня для высокой устойчивости
- Погружные салазки с легким ходом на восьми шарикоподшипниках из алюминиевого литья под давлением для высочайшей точности
- Прецизионная подложка для заготовки из алюминиевых профилей
- Боковая часть из массивной листовой стали
- Для однофазного переменного тока

## UK 333 Set

- Салазки, расширение и удлинение стола для точного распиливания больших заготовок

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	UK 333	UK 333 Set
№ для заказа	0103330000	0193330000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (36 зубьев)	•	•
Складывающаяся подставка	•	•
Универсальный упор	•	•
Упорный профиль 700 мм		•
Расклинивающий нож	•	•
Индикация высоты реза	•	•
Толкатель	•	•
Устройство для удаления опилок 0910064371		•
Расширение стола		•
Параллельный упор		•
Удлинение стола		•
Салазки		•

Отделение для пильных полотен	
	№ для заказа
 <p><b>Отделение для пильных полотен</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отделение для пильных полотен с мерной рулеткой, угольником и карандашом</li> <li>Для безопасного хранения макс. двух дисковых пильных полотен до Ø 254 мм.</li> <li>(Пильные полотна не входят в комплект поставки)</li> </ul> <p>Подходит для установки на универсальный верстак Flexo 500, подставку погружных циркулярных пил UK 290, UK 333, торцовочные, усорезные и настольные циркулярные пилы.</p>	0910064339

Универсальный верстак с принадлежностями	
	№ для заказа
 <p><b>Универсальный верстак Flexo 500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для стационарного использования лобзиков, фрезеров и ручных дисковых пил Metabo (при использовании соответствующих принадлежностей)</li> <li>Со складывающейся подставкой и регулировкой по высоте</li> <li>Может применяться также в сочетании с UK 290 или UK 333 в качестве расширения стола или рабочего места</li> <li>Прочная стальная конструкция и большая панель стола из литых профилей</li> </ul>	0910064304
 <p><b>Тележка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для легкого перемещения подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</li> </ul>	0910064363
 <p><b>Салазки UK / Flexo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для больших и широких заготовок</li> </ul> <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500 Размер стола: 310 x 200 мм Общая длина: 1225 мм Масса нагрузки: 7,7 кг</p>	0910064347
 <p><b>Удлинение стола UK / Flexo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Практичная отрезка длинных заготовок</li> </ul> <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500 Длина: 380 мм Ширина: 476 мм</p>	0910064312
 <p><b>Параллельный упор UK / Flexo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для продольных резов или для раскроя больших плит</li> <li>Длинный выступающий профиль для надежного ведения заготовки</li> </ul> <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910063707

	№ для заказа
 <p><b>Расширение стола UK / Flexo</b></p> <p>подходит для: UK 333, UK 290, Flexo 500 Длина: 674 мм Ширина: 501 мм</p>	0910064401

Универсальный упор	
	№ для заказа
 <p><b>Универсальный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В качестве замены или в качестве второго усорезного упора</li> <li>Для распилов с одинарным и двойным скосом</li> <li>Поворот на 180° (2 x 90°)</li> </ul> <p>Длина упора: 450 мм подходит для: UK 333, UK 290</p>	0910063057

Зажимные устройства для заготовок	
	№ для заказа
 <p><b>Зажимное устройство для заготовок UK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной фиксации небольших заготовок, круглых материалов, пластмассовых или алюминиевых профилей</li> <li>Подходит для установки на универсальный упор</li> </ul> <p>Макс. высота зажима: 75 мм подходит для: UK 290, UK 333</p>	0910064495
<p><b>Тиски для зажима заготовок UK 290/UK 333</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной фиксации заготовки на салазках</li> </ul> <p>подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910064509

Устройство для удаления опилок	
	№ для заказа
 <p><b>Устройство для удаления опилок UK / Flexo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление в двух местах: на емкости для опилок и вверху на защитном кожухе</li> <li>Обрабатываемая заготовка хорошо видна</li> <li>Чистая рабочая зона</li> </ul> <p>Ø патрубков всасывания: 100 мм подходит для: UK 290, UK 333, Flexo 500</p>	0910064371

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## ТОЧНЫЕ – ДООСНАЩАЕМЫЕ – МОБИЛЬНЫЕ: ПРЕЦИЗИОННЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Прецизионные циркулярные пилы Metabo работают всегда чисто. В полном соответствии с названием, они неизменно обеспечивают точный результат работы. И это - для огромного спектра задач - благодаря тщательно продуманным системным

принадлежностям. Прав тот, кто желает большего: прецизионные циркулярные пилы Metabo - это мощность и точность, в исполнении для переменного и трехфазного тока.

например, PK 200



Прецизионные циркулярные пилы проверены на соответствие стандарту TRGS 553 по древесной пыли.

### Отведение пыли

Для чистой работы без вреда для здоровья возможно подключение внешнего устройства пылеудаления.

Стандартный угловой упор для точных распилов под углом

### Мощный двигатель 1,7 кВт

Надежный индукционный двигатель для универсального применения.

Запираемый переключатель для защиты от несанкционированного использования



Большой стол из анодированных прессованных алюминиевых профилей

Входящий в комплект поставки толкатель для защиты кистей рук

### Регулировка угла наклона

При помощи маховика наклон пильного полотна можно плавно регулировать от  $-1,5^\circ$  до  $46,5^\circ$ .

### Регулировка по высоте

Кривошипная рукоятка с легким ходом для плавной регулировки высоты пильного полотна от 0 до 65 мм.



### Простота обслуживания

благодаря удобному доступу к элементам регулировки высоты и наклона пильного полотна



### Универсальность и возможность дооборудования

множество принадлежностей расширяют спектр применения прецизионных циркулярных пил



### В том числе для масштабных задач

Удлинение стола базовой несущей системы позволяет обрабатывать большие заготовки, например, панельные материалы.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

Прецизионная циркулярная пила  
PK 200

Размер Д x Ш x В	540 x 430 x 330 mm
Размер стола	540 x 430 mm
Высота распила	0 - 65 mm
Макс. высота распила 90/45°	65 mm/45 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.000 /min
Скорость распиливания	44 m/s
Макс. ширина распила	
- с параллельным упором	180 mm
Пильный диск	Ø 210 x 30 mm
Диапазон наклона пильного полотна	-1,5 - 46,5 °
Номинальная потребляемая мощность	1,7 kW
Отдаваемая мощность	1 kW
Вес	21 kg

- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Наклон пильного полотна от -1,5° до 46,5° подходит для обратных распилов
- Запираемый переключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из анодированных пресованных алюминиевых профилей
- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PK 200
№ для заказа	0102001001
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (30 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Угловой упор	•
Соединения для устройства удаления опилок	•
Толкатель	•



	Прецизионная циркулярная пила PK 255 - 2,5 WN	Прецизионная циркулярная пила PK 255 - 3,4 DN
Размер Д x Ш x В	1.380 x 780 x 1.000 mm	1.380 x 780 x 1.000 mm
Размер стола	790 x 660 mm	790 x 660 mm
Высота распила	0 - 80 mm	0 - 80 mm
Макс. высота распила 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Диапазон наклона пильного полотна	0 - 45 °	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,5 kW
Соединения для пылеудаления	100 mm	100 mm
Вес	71 kg	71 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный двигатель
- Короткое удлинение стола и подставка входят в комплект поставки
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Запираемый переключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из анодированных прессованных алюминиевых профилей

- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей

### PK 255 - 2,5 WN

- Для однофазного переменного тока

### PK 255 - 3,4 DN

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
№ для заказа	0102582209	0102582802
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (34 зубьев)	•	•
Опорная рама	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Удлинение стола	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

	Системная циркулярная пила PK 255 - 2,5 WN	Системная циркулярная пила PK 255 - 3,4 DN
Размер Д x Ш x В	1.560 x 1.400 x 1.000 mm	1.560 x 1.400 x 1.000 mm
Размер стола	790 x 660 mm	790 x 660 mm
Высота распила	0 - 80 mm	0 - 80 mm
Макс. высота распила 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Диапазон наклона пильного полотна	0 - 45 °	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,5 kW
Соединения для всасывания	100 mm	100 mm
Вес	74 kg	74 kg

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный двигатель
- Короткое удлинение стола и подставка входят в комплект поставки
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Запираемый переключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из анодированных пресованных алюминиевых профилей

- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH
- Большое количество принадлежностей

### PK 255 - 2,5 WN

- Для однофазного переменного тока

### PK 255 - 3,4 DN

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
№ для заказа	0192552508	0192553407
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (34 зубьев)	•	•
Опорная рама	•	•
Базовая несущая система (ширина реза до 700 мм)	•	•
Салазки базовой несущей системы	•	•
Салазки с опорной ножкой	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Удлинение стола	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•

## НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка		№ для заказа
	<b>Подставка для станка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора</li> <li>■ Легкость транспортировки</li> <li>■ Складная конструкция подходит для: UK 220, PK 200</li> </ul>	0910017047
Тележка		№ для заказа
	<b>Тележка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для легкого перемещения подходит для: PK 255, BKH 450, BKS 400, BKS 450</li> </ul>	0910003313
Угловые упоры		№ для заказа
	<b>Угловой упор PK / BAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и косых распилов</li> <li>■ С упором для заготовки из алюминия</li> <li>■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45°</li> </ul> <p>PK 300: Можно устанавливать справа и слева от пильного полотна подходит для: PK 300, PK 255, BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600, PK 250 до 1993 г.</p>	0910008048
	<b>Угловой упор PK / BAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и косых распилов</li> <li>■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45°</li> </ul> <p>подходит для: PK 200, BAS 250</p>	0910059963

Устройства удаления опилок		№ для заказа
	<b>Устройство удаления опилок UK / PK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки</li> <li>■ Для подключения к установке удаления опилок</li> <li>■ С этими принадлежностями станок проходил проверку на пыль</li> </ul> <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: UK 220, PK 200</p>	0910017608
	<b>Устройство удаления опилок PK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки</li> <li>■ Для подключения к установке удаления опилок</li> <li>■ С этими принадлежностями станок проходил проверку на пыль</li> </ul> <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: PK 250 до 1993 г. изготовления, PK 255</p>	0910014374
Базовая несущая система для прецизионных циркулярных пил		№ для заказа
	<b>Базовая несущая система PK / UK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Необходима для монтажа салазок, удлинения стола и расширения стола</li> <li>■ Крепление / фиксация на передней и задней стороне корпуса станка</li> </ul> <p>Длина: 1180 мм подходит для: PK 200, UK 220</p>	0910018450
	<b>Базовая несущая система PK 255</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Необходима для монтажа салазок, длинного удлинения стола и расширения стола</li> <li>■ Крепление / фиксация на передней и задней стороне корпуса станка</li> </ul> <p>Длина: 1180 мм подходит для: PK 255</p>	0910052411

	№ для заказа		№ для заказа
 <p><b>Салазки РК / УК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяют выполнять точные распилы даже на больших заготовках</li> <li>Монтаж слева или справа на базовой несущей системе</li> <li>Расстояние до пильного полотна регулируется индивидуально</li> <li>Эксцентрический зажим - легко монтируется и снимается</li> </ul> <p>Поперечный упор, длина 700 мм, поворот на 47° в обе стороны подходит для: РК 200, УК 220 Макс. ширина реза 90°/45°: 660 мм/910 мм Размер стола: 540 x 240 мм Общая длина: 1180 мм</p>	0910018434	 <p><b>Расширение стола РК / РКФ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает рабочую поверхность, идеально при распиле панелей</li> <li>Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 700 мм</li> <li>При использовании удлинения базовой несущей системы возможны распилы с продольным упором шириной до 1400 мм</li> <li>Монтаж слева или справа на базовой несущей системе</li> </ul> <p>подходит для: РК 255 до 2008 г., РКФ 255, РКФ 255 V8 Длина: 775 мм Ширина: 200 мм</p>	0910040480
 <p><b>Салазки РК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяют выполнять точные распилы даже на больших заготовках</li> <li>Монтаж слева или справа на базовой несущей системе</li> <li>Расстояние до пильного полотна регулируется индивидуально</li> <li>Эксцентрический зажим - легко монтируется и снимается</li> </ul> <p>Поперечный упор, длина 700 мм, отклоняется в обе стороны на 47° подходит для: РК 255 Макс. ширина реза 90°/45°: 900 мм/1140 мм Размер стола: 540 x 240 мм Общая длина: 1550 мм</p>	0910052420	 <p><b>Расширение стола Plus РК / РКФ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает рабочую поверхность, идеально при распиле панелей</li> <li>Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 700 мм</li> <li>При использовании удлинения базовой несущей системы возможны распилы с продольным упором шириной до 1400 мм</li> <li>Монтаж слева или справа на базовой несущей системе</li> </ul> <p>подходит для: РК 255 с 2008 г., РКФ 255, РКФ 255 V8 Длина: 835 мм Ширина: 200 мм</p>	0910064517
 <p><b>Расширение стола РК / УК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает рабочую поверхность, идеально при распиле панелей</li> <li>Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 700 мм</li> <li>При использовании удлинения базовой несущей системы возможны распилы с продольным упором шириной до 1400 мм</li> <li>Монтаж слева или справа на базовой несущей системе</li> </ul> <p>подходит для: УК 220, РК 200 Длина: 585 мм Ширина: 200 мм</p>	0910018442		



**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА  
СМ. В КАТАЛОГЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ПРОЧНЫЕ, С НАИЛУЧШИМ СООТНОШЕНИЕМ ЦЕНА/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Универсальные настольные циркулярные пилы незаменимы для производительного и точного пиления брусьев, досок, панелей и древесиноподобных материалов в мастерской и на строительном объекте.

Продуманные детали, например, плавная регулировка высоты пильного диска и встроенные в опору колесики обеспечивают удобство при использовании.

например,  
TKHS 315 C

**Квалифицированная предварительная сборка**  
Быстрая подготовка к распилу брусьев, досок и больших панелей.



**Толкатель**  
Стандартный толкатель всегда готов к использованию на машине – для вашей безопасности.

**Мощный двигатель 2,0 кВт**

Надежный индукционный двигатель для универсального применения.

**Регулировка высоты до макс. 85 мм**  
Кривошипная рукоятка с легким ходом для плавной регулировки высоты пильного полотна от 0 до 85 мм.

**Тележка с ручками**

Простая перестановка машины одним человеком.



**Постоянная мобильность**

Стандартная тележка с двумя ручками для мобильного использования.

**Значительные размеры обрабатываемых заготовок**

Продуманная конструкция обеспечивает максимальную высоту реза до 85 мм или до 60 мм при наклоне пильного полотна 45°.

**Распил со всех сторон**

Новаторский универсальный упор может использоваться как параллельный и поперечный упор, а также как салазки. Возможна регулировка угла от -60° до +60°.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

Настольная циркулярная пила TS 250	
Размер Д x Ш x В	760 x 760 x 490 mm
Размер стола	645 x 755 / 985 mm
Высота распила	0 - 77 mm
Макс. высота распила 90/45°	77 mm/52 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.600 /min
Скорость распиливания	34 m/s
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	2 kW
Отдаваемая мощность	1,2 kW
Вес	32 kg

- Точная настольная циркулярная пила в профессиональной комплектации - быстрое оснащение для любой задачи
- Возможность оснащения для широкого спектра задач
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный двигатель
- Технология плавного пуска
- Угловой упор с упорной линейкой
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Расширение стола встроено сбоку
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TS 250
№ для заказа	0102502000
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (34 зубьев)	•
Параллельный упор	•
Угловой упор	•
Расширение стола	•
Отделение для пильных полотен	•
Соединения для устройства удаления опилок	•
Устройство намотки кабеля	•
Толкатель	•



	Настольная циркулярная пила TKHS 315 C - 2,0 WNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 C - 2,8 DNB
Размер Д x Ш x В	1.650 x 650 x 1.000 mm	1.650 x 650 x 1.000 mm
Размер стола	800 x 550 mm	800 x 550 mm
Высота распила	0 - 85 mm	0 - 85 mm
Макс. высота распила 90/45°	85 mm/60 mm	85 mm/60 mm
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	2 kW	2,8 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW	2,15 kW
Вес	62 kg	64 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальная настольная циркулярная пила в базовой комплектации с оптимальным соотношением цена-производительность
- Идеально для пиления брусьев, досок, панелей и деревоподобных материалов в мастерской и на строительном объекте
- К стандартному устройству удаления опилок можно подключать установку для удаления опилок или устройство сухого/влажного пылеудаления
- Универсальный упор для прямых распилов, может применяться также в качестве салазок
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Прочная конструкция из листовой стали с порошковым покрытием и оцинкованной столешницей
- Рама и двигатель предварительно смонтированы

## TKHS 315 C - 2,0 WNB

- Для однофазного переменного тока

## TKHS 315 C - 2,8 DNB

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TKHS 315 C - 2,0 WNB	TKHS 315 C - 2,8 DNB
№ для заказа	0103152000	0103152100
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (24 зуба)	•	•
Тележка, вкл. ручки захвата	•	•
Универсальный упор	•	•
Удлинение стола (550 x 800 мм)	•	•
Устройство удаления опилок	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•



	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 3,1 WNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 4,2 DNB
Размер Д x Ш x В	1.700 x 700 x 1.000 mm	1.700 x 700 x 1.000 mm
Размер стола	800 x 600 mm	800 x 600 mm
Высота распила	0 - 85 mm	0 - 85 mm
Макс. высота распила 90/45°	85 mm/53 mm	85 mm/53 mm
Скорость распиливания	50 m/s	50 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	3,1 kW	4,2 kW
Отдаваемая мощность	2,2 kW	3 kW
Вес	75 kg	77 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точная настольная циркулярная пила в профессиональной комплектации - быстрое оснащение для любой задачи
- Идеально для распильного полотна брусьев, досок, панелей и древесиноподобных материалов в мастерской и на строительном объекте
- К стандартному устройству удаления опилок можно подключать установку для удаления опилок или устройство сухого/влажного пылеудаления
- Мощный универсальный двигатель
- Стабильный параллельный упор с быстрой фиксацией
- Пильный диск с плавной регулировкой высоты
- Регулируемый наклон пильного полотна
- Прочная конструкция из листовой стали с порошковым покрытием и оцинкованной столешницей
- Складное удлинение стола
- Рама и двигатель предварительно смонтированы

## TKHS 315 M - 3,1 WNB

- Для однофазного переменного тока

## TKHS 315 M - 4,2 DNB

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	TKHS 315 M - 3,1 WNB	TKHS 315 M - 4,2 DNB
№ для заказа	0103153100	0103153300
Твердосплавное пильное полотно с переменным зубом (24 зуба)	•	•
Тележка, вкл. ручки захвата	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Удлинение стола (600 x 800 мм)	•	•
Устройство удаления опилок	•	•
Соединения для устройства удаления опилок	•	•
Толкатель	•	•

## НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подставка для станка		№ для заказа
	<b>Подставка для станка TS 250</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Оптимальная рабочая высота и надежная опора</li> <li>■ Складная конструкция подходит для: TS 250</li> </ul>	0910061135

Салазки		№ для заказа
	<b>Салазки ТКНС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Позволяют выполнять точные распилы даже на больших заготовках</li> <li>■ Точные салазки на 6 шарикоподшипниках</li> <li>■ В сборе с упорной линейкой поворачиваемой на 90-45°</li> </ul> Подходит для всех моделей ТКНС подходит для: ТКНС 315, ТКНС 315 С, ТКНС 315 М Макс. ширина реза 90°/45°: 640 мм/930 мм Общая длина: 1270 мм Масса нагрузки: 24 кг	0910058967

Дополнительные столы		№ для заказа
	<b>Дополнительно ТКНС/ВКС/ВКН</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для увеличения рабочей поверхности, идеально при распиле панелей</li> <li>■ С быстрозажимными элементами, шкалой и складными опорными ножками</li> <li>■ Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 1240 мм</li> <li>■ Регулируемые по высоте</li> </ul> Монтаж сбоку подходит для: ТКНС 315, ТКНС 315 М, ВКС 400 Plus, ВКС 450 Plus, ВКН 450 Plus Длина: 1000 мм Ширина: 660 мм	0910014030

		№ для заказа
	<b>Дополнительный стол ТКНС 315С</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для увеличения рабочей поверхности, идеален при распиле панелей</li> <li>■ Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 1240 мм</li> <li>■ Регулируемый по высоте</li> </ul> Монтаж сбоку подходит для: ТКНС 315 С Длина: 800 мм Ширина: 600 мм	0910058860

Устройство удаления опилок		№ для заказа
	<b>Устройство удаления опилок KGS / TS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и хорошего обзора распиливаемой заготовки</li> <li>■ Для подключения к установке удаления опилок или универсальному пылесосу Metabo</li> <li>■ Отсасывание в двух местах (подключение всасывания станка и патрубок всасывания защитного кожуха)</li> <li>■ Состоит из всасывающего шланга и 2 соединительных элементов</li> </ul> Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: TS 250, KGS 305	0910061127

## ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Переходник устройства пылеудаления		№ для заказа
	<b>Переходник устройства пылеудаления Multi</b> Для KGS 255 / KGS 305 / TS 250 Для KGS 303 только с устройством удаления опилок, ном. для заказа 0910057561 подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W, SPA 2000 D, SPA 2001 D, SPA 2001 W, SPA 2002 D, SPA 2002 W	0910058010*

\* в упаковке

## ПРОЧНЫЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

Строительные циркулярные пилы Metabo отлично подходят для отрезных работ на строительных объектах. Раскрой брусев, опалубочных щитов, плит ОСП или балок в два счета. Прочная и стабильная конструкция этих пил соответствует высоким требованиям тяжелых строительных будней – а также, конечно, новому европейскому стандарту безопасности EN 1870-1.

например,  
ВКН 450 Plus

### Длинный распиловочный стол

Откидной распиловочный стол из оцинкованной листовой стали.

**Предохранительное оборудование**  
Защитный кожух, как и вся машина, соответствует требованиям нового европейского стандарта безопасности EN1870-1.

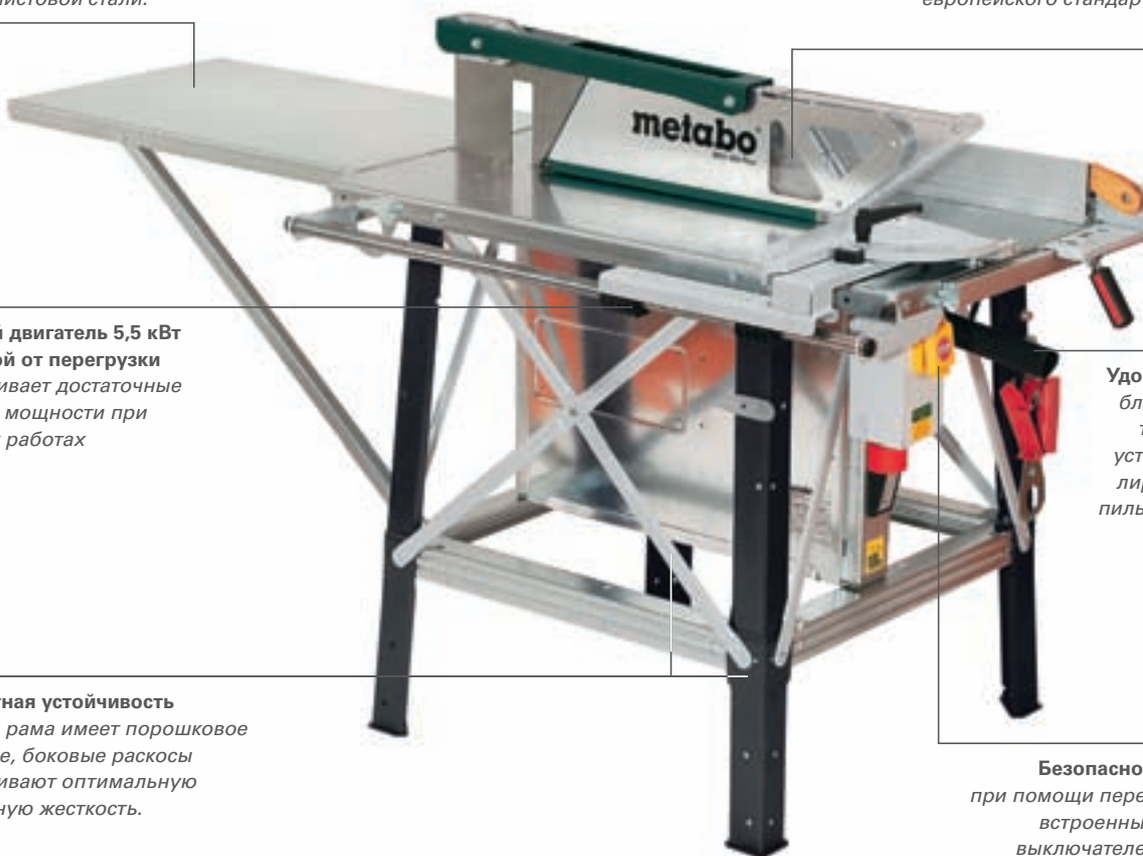
**Мощный двигатель 5,5 кВт с защитой от перегрузки** обеспечивает достаточные резервы мощности при тяжелых работах

**Удобство работы** благодаря запатентованному устройству регулировки высоты пильного полотна одной рукой

### Абсолютная устойчивость

Прочная рама имеет порошковое покрытие, боковые раскосы обеспечивают оптимальную крутильную жесткость.

**Безопасное управление** при помощи переключателя со встроенным аварийным выключателем и фазового коммутатора в штекере



### Хорошая защита

Защитный кожух открывается автоматически только на высоте заготовки, и так же автоматически закрывается.

### Быстрое переоснащение

Салазки на шарикоподшипниках (принадлежности) помогают при распиле больших заготовок.

### Всегда чисто

Поставляемый в качестве принадлежности патрубок для удаления опилок обеспечивает хорошие условия работы во внутреннем пространстве.



	Строительная циркулярная пила BKS 400 Plus - 3,1 WNB	Строительная циркулярная пила BKS 400 Plus - 4,2 DNB
Размер Д x Ш x В	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Размер стола	1.030 x 660 mm	1.030 x 660 mm
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
- с дополнительным столом	1.300 mm	1.300 mm
Макс. ширина поперечного распила		
- с угловым упором	260 mm	260 mm
Высота распила	127 mm	127 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.800 /min	2.750 /min
Скорость распиливания	58 m/s	58 m/s
Пильный диск	Ø 400 x 30 mm	Ø 400 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	3,1 kW (S6 40%)	4,2 kW (S6 40%)
Отдаваемая мощность	2,35 kW (S6 40%)	3,25 kW (S6 40%)
Вес	88 kg	88 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный станок для профессионала - универсальное применение
- Все строительные циркулярные пилы Metabo соответствуют действующему европейскому стандарту безопасности EN 1870-1
- Предохранительный кожух с легким ходом для оптимального закрытия пильного полотна
- С защитой от водяных брызг
- Распиловочный стол из оцинкованной листовой стали
- Выштампованная на столешнице шкала для позиционирования параллельного упора
- Параллельный упор с быстроразъемным эксцентрическим зажимом
- Удобный толкатель на параллельном упоре
- Откидной угловой упор с клиновой цулагой

- Неизнашиваемый моторный тормоз
- Защита двигателя от перегрузки
- Продольные и поперечные несущие элементы на столешнице для увеличения жесткости
- Складное удлинение стола
- Особенно жесткая на кручение и устойчивая против коррозии конструкция

### BKS 400 Plus - 3,1 WNB

- Для однофазного переменного тока

### BKS 400 Plus - 4,2 DNB , BKS 400 Plus - 4,2 DNB

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BKS 400 Plus - 3,1 WNB		BKS 400 Plus - 4,2 DNB		
	№ для заказа	0104003000 в сборе	0194003000 не в сборе	0104004000 в сборе	0194004000 не в сборе
Твердосплавный пильный диск с плоско-трапецевидным зубом (28 зубьев)		•	•	•	•
Параллельный упор		•	•	•	•
Угловой упор с клиновой цулагой		•	•	•	•
Удлинение стола		•	•	•	•
Защитный кожух		•	•	•	•
Крановый крюк		•	•	•	•
Переключатель фаз				•	•
Толкатель		•	•	•	•



АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

	Строительная циркулярная пила BKS 450 Plus - 5,5 DNB	Строительная циркулярная пила BKH 450 Plus - 5,5 DNB
Размер Д x Ш x В	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Размер стола	1.030 x 660 mm	1.030 x 660 mm
Макс. ширина распила		
- с параллельным упором	300 mm	300 mm
- с дополнительным столом	1.300 mm	1.300 mm
Макс. ширина поперечного распила		
- с угловым упором	260 mm	260 mm
Высота распила	141 mm	20 - 140 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.735 /min	2.750 /min
Скорость распиливания	64 m/s	66 m/s
Пильный диск	Ø 450 x 30 mm	Ø 450 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	5,5 kW (S6 40%)	5,5 kW (S6 40%)
Отдаваемая мощность	3,2 kW (S1 100%)	3,2 kW (S1 100%)
Вес	90 kg	102 kg

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Прочный станок для профессионала - универсальное применение
- Все строительные циркулярные пилы Metabo соответствуют действующему европейскому стандарту безопасности EN 1870-1
- Предохранительный кожух с легким ходом для оптимального закрытия пильного полотна
- С защитой от водяных брызг
- Распиловочный стол из оцинкованной листовой стали
- Выштампованная на столешнице шкала для позиционирования параллельного упора
- Параллельный упор с быстроразъемным эксцентрическим зажимом
- Удобный толкатель на параллельном упоре
- Откидной угловой упор с клиновой цулагой

- Двигатель рассчитан на длительную работу (отдаваемая мощность в режиме S1 100%)
- Неизнашиваемый моторный тормоз
- Защита двигателя от перегрузки
- Продольные и поперечные несущие элементы на столешнице для увеличения жесткости
- Складное удлинение стола
- Особенно жесткая на кручение и устойчивая против коррозии конструкция
- Для трехфазного тока

**BKH 450 Plus - 5,5 DNB**

- Запатентованное устройство регулировки высоты одним рычагом для лучшей подгонки под распиливаемый материал и, таким образом, максимально чистых распилов и повышенной безопасности

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BKS 450 Plus - 5,5 DNB		BKH 450 Plus - 5,5 DNB
	0104605000 в сборе	0194605000 не в сборе	0104705000 в сборе
№ для заказа			
твердосплавный пильный диск с плоско-трапециевидным зубом (32 зуба)	•	•	•
Параллельный упор	•	•	•
Угловой упор с клиновой цулагой	•	•	•
Удлинение стола	•	•	•
Защитный кожух	•	•	•
Крановый крюк	•	•	•
Переключатель фаз	•	•	•
Толкатель	•	•	•

## НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Тележка		№ для заказа
	<p><b>Тележка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для легкого перемещения подходит для: РК 255, ВКН 450, ВКС 400, ВКС 450</li> </ul>	0910003313

Дополнительно		№ для заказа
	<p><b>Дополнительный стол ТКНС/ВКС/ВКН</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для увеличения рабочей поверхности, идеально при распиле панелей</li> <li>С быстрозажимными элементами, шкалой и складными опорными ножками</li> <li>Позволяет выполнять распилы с продольным упором шириной до 1240 мм</li> <li>Регулируемый по высоте</li> </ul> <p>Монтаж сбоку подходит для: ТКНС 315, ТКНС 315 М, ВКС 400 Plus, ВКС 450 Plus, ВКН 450 Plus Длина: 1000 мм Ширина: 660 мм</p>	0910014030

Патрубок для удаления опилок		№ для заказа
		
<p><b>Патрубок удаления опилок ВКН</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения строительных циркулярных пил к установке удаления опилок</li> </ul> <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: ВКН 450, ВКН 450 Plus</p>	0910006690	
<p><b>Патрубок удаления опилок ВКС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения строительных циркулярных пил к установке удаления опилок</li> </ul> <p>Ø патрубка всасывания: 100 мм подходит для: ВКС 400, ВКС 400 Plus, ВКС 450, ВКС 450 Plus</p>	0910008749	



**ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА  
СМ. В КАТАЛОГЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО**

## БЕЗ ОТДАЧИ. БЕЗ ПЫЛИ. БЕЗ ПРОБЛЕМ.

В Metabo Вы найдете строгальный инструмент, соответствующий Вашим потребностям. Фуговальные и рейсмусовые станки Metabo позволят Вам работать с минимальным количеством пыли и без вредных вибраций. Также в них реализованы другие отлич-

ные технологии, например, предохранительный выключатель, автоматическая подача заготовки, а также переоснащение из режима фугования в режим рейсмусового станка без инструмента в модели HC 260 C.

например, рейсмусовый станок DH 330



**Удобство обслуживания**  
Замена угольных щеток возможна снаружи.

**Высококачественные строгальные ножи**  
Два твердосплавных строгальных ножа обеспечивают оптимальный результат обработки.

**Длинный рейсмусовый стол**  
Большая длина стола 840 мм помогает при проводке длинной заготовки.

**Блокировка строгального механизма**  
предотвращает случайное изменение настройки съема стружки и гарантирует точные результаты работы

**Хорошо читаемая шкала**  
для точной настройки толщины стружки для быстрого и точного строгания

**Мощный привод**  
Универсальный двигатель мощностью 1800 ватт для хорошей подачи и равномерной картины строгания.



**Постоянная мобильность**  
Общий вес всего 35 кг – идеально для мобильного использования.



**Чрезвычайная практичность**  
Регулировка глубины с фиксацией сбоку и индикация съема стружки спереди помогают пользователю при работе.



**Максимальная производительность**  
Ширина строгания на станке DH 330 составляет 330 мм.



Рейсмусовый станок DH 330	
Размер Д x Ш x В	579 x 857 x 574 mm
Съем стружки	
- рейсмусование	0 - 3 mm
Материал	
- рейсмусовый стол	Литой алюминий, облицованный сталью
Рейсмусовый стол Д x Ш	840 x 330 mm
Высота/ширина прохода	152 mm/330 mm
Скорость подачи	7 m/min
Диаметр ножевого вала	47 mm
Число ножей	2
Число оборотов ножевого вала	9.800 /min
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW
Предохранитель	T 16 A
Вес	35 kg

- Идеальное решение для мобильного использования благодаря малому весу
- Регулировка глубины с фиксацией сбоку
- Большая длина стола
- Мощный универсальный двигатель для хорошей подачи и равномерного строгания
- Точная настройка толщины стружки для быстрого и точного строгания
- Большие столы подачи и выхода для проводки длинных материалов; для оптимальных результатов строгания
- Блокировка строгального механизма предотвращает случайное изменение настройки съема стружки и гарантирует точные результаты работы
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	DH 330
№ для заказа	0200033000
2 встроенных двухсторонних твердосплавных строгальных ножа	•
Толкатель	•
Патрубок всасывания	•



	Строгальный станок HC 260 C - 2,2 WNB	Строгальный станок HC 260 C - 2,8 DNB
Размер Д x Ш x В	1.110 x 620 x 960 mm	1.110 x 620 x 960 mm
Фуговальный стол 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	Чугун	Чугун
Рейсмусовый стол 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
Число 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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Для точной доводки дерева по горизонтали и под углом
- Стабильный механизм подачи
- Строгальный стол из массивного износостойкого чугуна.
- Удобная настройка высоты при помощи кривошипной рукоятки
- Фуговальный стол из алюминиевого литья
- Строгальный нож с двойным лезвием
- Поворотный фуговальный упор 90°-45°
- Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPN
- Большое количество принадлежностей

**HC 260 C - 2,2 WNB**

- Для однофазного переменного тока

**HC 260 C - 2,8 DNB**

- Для трехфазного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	HC 260 C - 2,2 WNB	HC 260 C - 2,8 DNB
№ для заказа	0114026000	0114026100
Встроенные двусторонние строгальные ножи с односторонней заточкой	•	•
Короткий поворотный фуговальный упор	•	•
Кожух устройства для выбрасывания стружки	•	•
Толкатель	•	•
Патрубок всасывания	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

## НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Подставка для станка



#### Универсальная подставка для станка

- Оптимальная рабочая высота и надежная опора
- Можно устанавливать даже на неровных поверхностях
- Складная, с компенсацией неровностей

подходит для: KS 254 Plus, KS 305 Plus, KGS 216 Plus, KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus, KGT 300, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, DH 330

№ для заказа

0910057529

## НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### Устройство для перемещения



#### Устройство для перемещения

- Для легкого перемещения
- подходит для: HC 260 C, HC 260 M

№ для заказа

0911003783



**СТРОГАЛЬНЫЕ НОЖИ**  
СМ. В КАТАЛОГЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

## ТОЧНОСТЬ НА ПОТОКЕ.

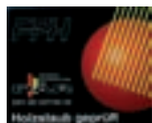
Ленточная пила Metabo предлагает вам отличные параметры производительности, с которыми ни одна другая пила не сравнится по скорости достижения. Все наши ленточные пилы оснащены прецизионными направляющими на трех роликах, стабильными столами из чугуна с низкой вибрацией и

высококачественными продольными упорами, позволяющими чисто и точно выполнить любую работу. Предохранительные выключатели, индикаторы натяжения полотна и быстроразжимные рычаги повышают не только безопасность, но и комфорт при работе.

например, BAS 317 Precision

**Предохранительный концевой выключатель**  
Немедленное отключение при открытии дверцы.

**Профессиональный параллельный упор** с эксцентрическим зажимом и точной шкалой индикации со встроенной лупой. Можно устанавливать с обеих сторон пильного полотна.



Проверка соответствия стандарту TRGS 553 по древесной пыли объединением FPH



**Быстрозажимный рычаг**  
Простая настройка натяжения полотна при помощи маховика. Индикация для быстрого считывания натяжения полотна.

**Прецизионная направляющая на трех роликах** для оптимального ведения и долгого срока службы ленточного пильного полотна

**Неперекашивающийся распиловочный стол из чугуна**  
Для большей точности при меньшей вибрации. Удобная регулировка угла от  $-2^\circ$  до  $45^\circ$  при помощи мягкой рукоятки и запатентованной направляющей с зубчатым венцом.



**Высокоточная работа** при максимальном комфорте управления. Отличные результаты резки не случайны.



Посредством перекидывания клиновых ремней в нижнем роликовом отделении можно выполнять предварительную настройку на одну из двух скоростей для идеального приспособления к распиливаемому материалу.



**Высокая стабильность**  
Сочетание неперекашивающегося стола из чугуна и профессиональной проводки ленты позволяет профессионалу получать оптимальные результаты при распиливании дерева, пластмассы или цветных металлов.



Ленточная пила BAS 260 Swift

Размер Д x Ш x В	525 x 425 x 840 mm
Рабочая поверхность	340 x 335 mm
Рабочая высота без подставки	374 mm
Диапазон поворота распиловочного стола	0 - 45 °
Высота распилы	100 mm
Ширина прохода	245 mm
Скорость распиливания	690 m/min
Длина пильного полотна	1.712 mm
Ширина пильного полотна	6,4 - 12,7 mm
Номинальная потребляемая мощность	0,35 kW
Отдаваемая мощность	0,26 kW
Вес	32,5 kg

- Открытие дверцы без инструмента; защита предохранительным выключателем
- Легкая блокировка защиты пильного полотна маховиком
- Прецизионная направляющая с тремя твердосплавными роликами и контргайками из латуни; регулировка без инструмента
- Параллельный упор с длинным профилем, фиксация спереди. Может применяться с обеих сторон, со встроенной лупой
- Угловой упор с мягкой рукояткой и улучшенной направляющей с Т-образным пазом для оптимального удержания при работе
- Отрезка радиусов при помощи устройства циркулярной резки (принадлежности)
- Большая высота распилы с индикацией высоты распилы
- Стабильная конструкция из листовой стали
- Большой поворотный распиловочный стол из чугуна
- Простая и удобная фиксация стола при помощи большого барашкового винта
- Переходник для подключения всасывания для всех стандартных диаметров всасывающих шлангов Metabo
- Опорная ножка для оптимальной устойчивости
- Большая линейка принадлежностей
- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAS 260 Swift
№ для заказа	0090025100
Универсальное полотно ленточной пилы А6	•
Опорная ножка	•
Параллельный упор	•
Угловой упор	•
Прецизионная направляющая на трех роликах	•
Переходник устройства пылеудаления (подходит для Ø 44, 58, 100 мм)	•



	Ленточная пила BAS 317 Precision WNB	Ленточная пила BAS 317 Precision DNB
Размер Д x Ш x В	665 x 795 x 1.600 mm	665 x 795 x 1.600 mm
Рабочая поверхность	548 x 400 mm	548 x 400 mm
Рабочая высота без подставки	510 mm	510 mm
Рабочая высота с подставкой	985 mm	985 mm
Диапазон поворота распиловочного стола	-2 - 45 °	-2 - 45 °
Высота распилы	165 mm	165 mm
Ширина прохода	305 mm	305 mm
Скорость распиливания	370/800 m/min	370/800 m/min
Длина пильного полотна	2.240 mm	2.240 mm
Ширина пильного полотна	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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Высокая точность и производительность реза
- Две скорости распилы для различных задач и материалов
- Быстроразжимный рычаг для быстрой смены пильного полотна и простого переоснащения в ленточную шлифовальную машину
- Открытие дверцы без инструмента; защита предохранительным выключателем
- Легкая блокировка защиты пильного полотна маховиком
- Индикация натяжения полотна со шкалой для простого считывания фактического натяжения полотна
- Прецизионная направляющая с тремя твердосплавными роликами и конграйками из латуни; регулировка без инструмента
- Параллельный упор с длинным профилем, фиксация сзади и спереди. Может применяться с обеих сторон, со встроенной лупой
- Угловой упор с мягкой рукояткой и улучшенной направляющей с Т-образным пазом для оптимального удержания при работе

- Отрезка радиусов при помощи устройства циркулярной резки (принадлежности)
- Проверка на пылезацищенность GS
- Большая высота распилы с индикацией высоты распилы
- Стабильная конструкция из листовой стали
- Удобная и точная регулировка угла пильного стола от -2° до 45° при помощи мягкой рукоятки и запатентованной направляющей с зубчатым венцом.
- Переходник для подключения всасывания для всех стандартных диаметров всасывающих шлангов Metabo
- Большая линейка принадлежностей

**BAS 317 Precision DNB**

- Для трехфазного тока

**BAS 317 Precision WNB**

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAS 317 Precision WNB	BAS 317 Precision DNB
№ для заказа	0090317000	0090317100
Универсальное полотно ленточной пилы А6	•	•
Опорная рама	•	•
Параллельный упор	•	•
Угловой упор	•	•
Прецизионная направляющая на трех роликах	•	•
Переходник устройства пылеудаления (подходит для Ø 44, 58, 100 мм)	•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА / ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



	Ленточная пила BAS 505 G WNB	Ленточная пила BAS 505 G DNB
Размер Д x Ш x В	834 x 639 x 1.860 mm	834 x 639 x 1.860 mm
Рабочая поверхность	536 x 640 mm	536 x 640 mm
Рабочая высота без подставки	925 mm	925 mm
Диапазон поворота распиловочного стола	0 - 20 °	0 - 20 °
Высота распила	280 mm	280 mm
Ширина прохода	440 mm	440 mm
Скорость распиливания	68/176/375/967 m/min	68/176/375/967 m/min
Длина пильного полотна	3.380 mm	3.380 mm
Ширина пильного полотна	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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая точность и стабильность для профессиональных применений
- Четыре скорости распила для различных задач и материалов
- Открытие дверцы без инструмента; защита предохранительным выключателем
- Легкая блокировка защиты пильного полотна маховиком
- Индикация натяжения полотна со шкалой для простого считывания фактического натяжения полотна
- Прецизионная направляющая с тремя твердосплавными роликами и контргайками из латуни; регулировка без инструмента
- Большие отбалансированные ролики пильного полотна; с резиновым покрытием
- Стабильный параллельный упор
- Отрезка радиусов при помощи устройства циркулярной резки (принадлежности)

- Проверка на пыль GS
- Большая высота распила с индикацией высоты распила
- Стабильная конструкция из листовой стали
- Распиловочный стол из чугуна согласно стандарту безопасности DIN EN 1807, плавная регулировка поворота до 20°
- Большой поворотный распиловочный стол из чугуна
- Большая линейка принадлежностей

### BAS 505 G WNB

- Для трехфазного тока

### BAS 505 G DNB

- Для однофазного переменного тока

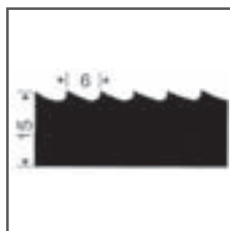
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	BAS 505 G WNB	BAS 505 G DNB
№ для заказа	0090505000	0090505100
Универсальное полотно ленточной пилы А6	•	•
Параллельный упор	•	•
Прецизионная направляющая на трех роликах	•	•
Патрубок всасывания (Ø 100 мм)	•	•

НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Тележка		№ для заказа
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для легкого перемещения</li> </ul>		
	<b>Тележка</b> подходит для: BAS 317 Precision	0910063570
	<b>Тележка</b> Включает: 2 колеса, крепежные элементы и ручку подходит для: BAS 450, BAS 500, BAS 505 G	0909000505
Угловой упор		№ для заказа
	<b>Угловой упор PK / BAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и косых распилов</li> <li>■ С упором для заготовки из алюминия</li> <li>■ Бесступенчатая регулировка в обе стороны 90°-45°</li> </ul> PK 300: Можно устанавливать справа и слева от пильного полотна подходит для: PK 300, PK 255, BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600, PK 250 до 1993 г.	0910008048

Специальные принадлежности для ленточных пил		№ для заказа
	<b>Устройство циркулярной резки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для циркулярной или конусной резки (при наклонной установке стола)</li> <li>■ Диаметр от 120 до 280 мм</li> </ul> Для криволинейной резки необходимо ленточное пильное полотно 6 мм подходит для: BAS 250, BAS 260 Swift, BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 317 Precision, BAS 450, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600	0909031249*
	<b>Ленточное шлифовальное устройство</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистового шлифования поверхностей и криволинейных распилов</li> </ul> 2 шлифовальные ленты входят в комплект поставки подходит для: BAS 315 / 316, BAS 316 G, BAS 317 Precision	0909031230*
	<b>Ленточное шлифовальное устройство</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистового шлифования поверхностей и криволинейных распилов</li> </ul> 2 шлифовальные ленты входят в комплект поставки подходит для: BAS 450, BAS 500, BAS 505 G, BAS 600	0909031087*

\* в упаковке



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА  
СМ. В КАТАЛОГЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕТАВО

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

## ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ - ЧИСТАЯ РАБОТА: УСТАНОВКИ УДАЛЕНИЯ ОПИЛОК

Установки для удаления опилок фирмы Metabo маркировки GS (немецкий стандарт) класса обеспечивают отсутствие вредной пыли во время работы и чистое рабочее место после ее завершения. Профессиональная установка удаления опилок SPA 2002 фирмы Metabo соответствует в системе

требований к чистоте и безопасности H3 для используемых в производстве систем пылеудаления, и, таким образом, разрешена к применению без дополнительных мер.

например, SPA 2002 D

### Высокая мощность всасывания

благодаря оптимизированному соотношению между номинальным объемным расходом и соответствующим вакуумом; с контролем по манометру.

### Хорошая защита

Все детали хорошо защищены корпусом из листового металла с порошковым покрытием.

### Немедленная готовность к эксплуатации

Всасывающий шланг длиной 2,50 м входит в комплект серийной поставки.

### Практичные

#### быстроразъемные соединения

для быстрого опорожнения мешка для сбора опилок в емкости для выгрузки



### Мощный двигатель

Мощность двигателя модели SPA 2002 D составляет 1500 ватт.

### Со звукоизоляцией

Станок позволяет комфортно работать при громкости звука 75 дБ(А).

### Устойчивый и передвижной

Благодаря качественной раме с колесиками установка для удаления опилок всегда мобильна.



### Постоянная мобильность

Общий вес всего 35 кг – идеально для мобильного использования. Собственная рама с колесиками даже у емкости для выгрузки.

### Очень практично

Регулировка глубины с фиксацией сбоку и индикация съема стружки спереди помогают пользователю при работе. Через смотровые окошки можно контролировать уровень емкости для выгрузки.

### Просто и эффективно

Очистка фильтра вручную возможна даже во время работы.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ И  
ЗАВИНЧИВАНИЕ

	Установка для удаления опилок SPA 1101	Установка для удаления опилок SPA 1702 W
Размер Д x Ш x В	820 x 450 x 1.950 mm	882 x 562 x 1.671 mm
Макс. вакуум	1.300 Pa	1.730 Pa
Макс. объемный расход	842 m <sup>3</sup> /h	1.010 m <sup>3</sup> /h
Фильтрующая поверхность	1,2 m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup>
Объем мешка для сбора опилок	60 l	90 l
Сетевое напряжение	230 V	230 V
Номинальная потребляемая мощность	0,37 kW	0,75 kW
Вес	25 kg	24 kg

ДЕРЕВООБРАБОТКА /  
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ И  
САДОВЫЕ МАШИНЫ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для подключения ко всем деревообрабатывающим машинам
- Здоровый воздух на рабочем месте: чистый воздух - чистая работа
- Высокая эффективность всасывания
- Мобильное применение, простое подключение
- Передвижное; устойчивая подставка с мешком для опилок на стойке
- Большая линейка принадлежностей
- Подключение всасывающего шланга Ø 100 мм
- Для однофазного переменного тока

### SPA 1702 W

- Прошедший испытания ВИА пылевой фильтр категории использования G

### SPA 1101

- Крыльчатка вентилятора аэродинамической формы из ударопрочного пластика ABS для высокой производительности по воздуху, низкого шума при работе и длительного срока службы

ПОЛУСТАЦИОНАРНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА

НАСОСНАЯ ТЕХНИКА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ТЕХНИКА

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SPA 1101	SPA 1702 W
№ для заказа	0130011004	0130170100
Всасывающий шланг 100 x 2500 мм	•	•



	Установка для удаления опилок SPA 2002 W	Установка для удаления опилок SPA 2002 D
Размер Д x Ш x В	1.178 x 650 x 1.973 mm	1.178 x 650 x 1.973 mm
Макс. вакуум	2.124 Pa	2.124 Pa
Макс. объемный расход	790 m³/h	790 m³/h
Фильтрующая поверхность	4,1 m²	4,1 m²
Объем мешка для сбора опилок	135 l	135 l
Сетевое напряжение	230 V	400 V
Номинальная потребляемая мощность	1,1 kW	1,5 kW
Вес	114 kg	116 kg

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Противопылевой фильтр, сертифицированный согласно новому предписанию GS-HO-07
- Соответствует требованиям по чистоте и безопасности
- Длительное обеспечение остаточного содержания пыли не более 0,1 мг/м³ для здорового воздуха на рабочем месте
- Допускается для промышленного применения без дополнительных мер
- Для подключения ко всем деревообрабатывающим машинам
- Оптимизированное соотношение между объемным расходом и вакуумом для улучшенной мощности всасывания
- Эффективная предварительная очистка при помощи центробежной технологии
- Манометр для контроля минимального объемного расхода воздуха
- Простая и эффективная очистка фильтра, возможная даже во время работы
- Передвижное; устойчивая подставка с мешком для опилок на стойке

- Емкость для выгрузки на колесиках для удобной уборки опилок
- Зажимный рычаг для быстрой смены мешка для опилок
- Смотровое окно контроля уровня в емкости для выгрузки
- Большая линейка принадлежностей

### SPA 2002 D

- Для трехфазного тока

### SPA 2002 W

- Для однофазного переменного тока

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ	SPA 2002 W	SPA 2002 D
№ для заказа	0130200100	0130200110
Всасывающий шланг 100 x 2500 мм	•	•

## Автоматы включения

- Автоматическое включение и выключение установки удаления опилок после включения или выключения деревообрабатывающего станка
- С задержкой по времени для всасывания остаточной пыли

	№ для заказа
 <p><b>Автомат включения ALV 1</b> 2 розетки переменного тока (230 В) 200 ВА - 2300 ВА IP 44 340 г Сетевое напряжение: 220-240 В Частота в сети: 50/60 Гц Размеры: 158 x 116 x 60 мм подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W</p>	0913014626
 <p><b>Автомат включения ALV 10</b> 2 розетки переменного тока (230 В) 2 розетки трехфазного тока (400 В) Сетевое подключение с переключателем фаз Сетевое напряжение: 220-240 В / 380-400 В 4 варианта привинчивания M5 x 7,2 мм IP 44 Сетевое напряжение: 230/400 В Частота в сети: 50/60 Гц Предохранитель: Т 16 А Размеры: 235 x 106 x 155 мм подходит для: SPA 1000, SPA 1700 D, SPA 2000 D, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W, SPA 2002 D</p>	0913014634

## Фильтрующие элементы



- Задерживают самую мелкую пыль

	№ для заказа
<p><b>Фильтрующий элемент</b> Фильтрующая поверхность 5,2 м<sup>2</sup> Ø 327 x 857 мм подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101</p>	0913005058
<p><b>Фильтрующий элемент</b> Фильтрующая поверхность 5,2 м<sup>2</sup> Ø 327 x 857 мм подходит для: SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W</p>	0920016529
<p><b>Фильтрующий элемент</b> (в качестве замены) подходит для: SPA 2000 D</p>	0913013573
<p><b>Фильтрующий элемент</b> Комплект - мешочный фильтр с установленной фильтровальной пластиной (в качестве замены) подходит для: SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 W, SPA 2002 D</p>	0913059441

## Мешки для сбора опилок



	№ для заказа
<p><b>Мешок для сбора опилок</b> подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101 Единица упаковки: 10</p>	0913007123
<p><b>Мешок для сбора опилок</b> подходит для: SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W Единица упаковки: 10</p>	0913017617
<p><b>Мешок для сбора опилок</b> подходит для: SPA 2000 D Единица упаковки: 10</p>	0913013581
<p><b>Мешок для сбора опилок</b> подходит для: SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W Единица упаковки: 10</p>	0913059433

## Всасывающие шланги



Длина м	Диаметр мм	№ для заказа
2,5	100	7854018544
5	100	7854112915
10	100	7854115035

## Комплекты для шлангового соединения



- Для удлинения стандартного шланга устройств удаления опилок
- С переходником и переходным кольцом

	№ для заказа
<p><b>Комплект для шлангового соединения</b> Длина: 2,5 м подходит для: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W</p>	0913010779
<p><b>Комплект для шлангового соединения</b> Длина: 2 м Трудновоспламеняемые, с поволокой для заземления подходит для: SPA 2000 D, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W</p>	0913013565

\* в упаковке

## КАКОЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДХОДИТ ДЛЯ ТОГО ИЛИ ИНОГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА?

Переходник устройства пылеудаления		№ для заказа
	<b>Переходник устройства пылеудаления Multi</b> Для KGS 255 / KGS 305 / TS 250 Для KGS 303 только с устройством удаления опилок, ном. для заказа 0910057561	0910058010*
	<b>Переходник устройства пылеудаления</b> Для подключения устройств сухого/влажного всасывания к деревообрабатывающим машинам С 2 заглушками для обводных отверстий в шланге всасывания, если имеются (Secanta)	0910031260*
	<b>Универсальный адаптер</b> В качестве соединительного элемента для переходного кольца или патрубка всасывания DH 330 Для присоединения шланга к насадке для очистки	0913031288
Разветвление		
	<b>Разветвление</b> Для подключения 2 шлангов к устройству удаления опилок	0913031296
Насадка		
	<b>Насадка для очистки</b> Для очистки пола и материала	0913031270
Переходное кольцо		
	<b>Переходное кольцо</b> Для соединения с универсальным переходником или для разветвления Стандартное оснащение всех устройств удаления опилок	0913031300*

\*вупак овке

SPA 1101  
SPA 1702 W  
SPA 2002 W  
SPA 2002 D



Всасывающие шланги	Всасывающие шланги, Ø 100 мм		
	7854018544	7854112915	7854115035
			
	2,5 m	5 m	10 m
Адаптеры и соединения	с 0910058010		
			
<b>Торцовочно-усорезные пилы</b>			
KS 216 M Lasercut, KGS 216 M, KGS 254 M			•
KS 254 Plus, KS 305 Plus			•
KGS 216 Plus, KGS 254 Plus, KGS 254 I Plus, KGS 315 Plus	•		
KGT 300			•
KGT 501 с устройством пылеудаления <b>0910009249</b>	•		
<b>Погружные циркулярные пилы</b>			
UK 290, UK 333 опционально для удаления пыли в двух точках с <b>0910064371</b>	•		
<b>Прецизионные циркулярные пилы</b>			
PK 200 с устройством пылеудаления <b>0910017608</b>	•		
PK 255 опционально для удаления пыли в двух точках с <b>910014374</b>	•		
<b>Настольные циркулярные пилы</b>			
TS 250 опционально для удаления пыли в двух точках с <b>0910061127</b>			•
TKHS 315 C, TKHS 315 M	•		
<b>Строительные циркулярные пилы</b>			
BKS 400 Plus, BKS 450 Plus с патрубком всасывания <b>0910008749</b>	•		
BKH 450 Plus с патрубком всасывания <b>0910006690</b>	•		
<b>Строгальные станки</b>			
HC 260 C	•		
DH 330		с универсальным адаптером <b>0913031288</b>	
<b>Ленточные пилы</b>			
BAS 260 Swift; BAS 317 Precision	•		
BAS 505 G	•		