

## МОБИЛЬНЫЕ И СТАБИЛЬНЫЕ.

Три функции в одном инструменте: торцовочной, ускоренной и настольной циркулярной пилой Metabo Вы можете выполнять различные операции. Это делает её незаменимой для всех мастеров, имеющих отношение к внутренней отделке. Практичны: у KGT 501 Вы можете выдвигать или убирать опорные ноги и, таким образом, работать на различной

рабочей высоте. В связи с малым весом и благодаря конструкции, удобной для переноски, эти пилы хорошо транспортируются. Выравнивание по высоте, гарантирующее устойчивость даже на неровных поверхностях, делает комбинированные пилы Metabo, в одно и то же время, мобильными и стабильными.

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

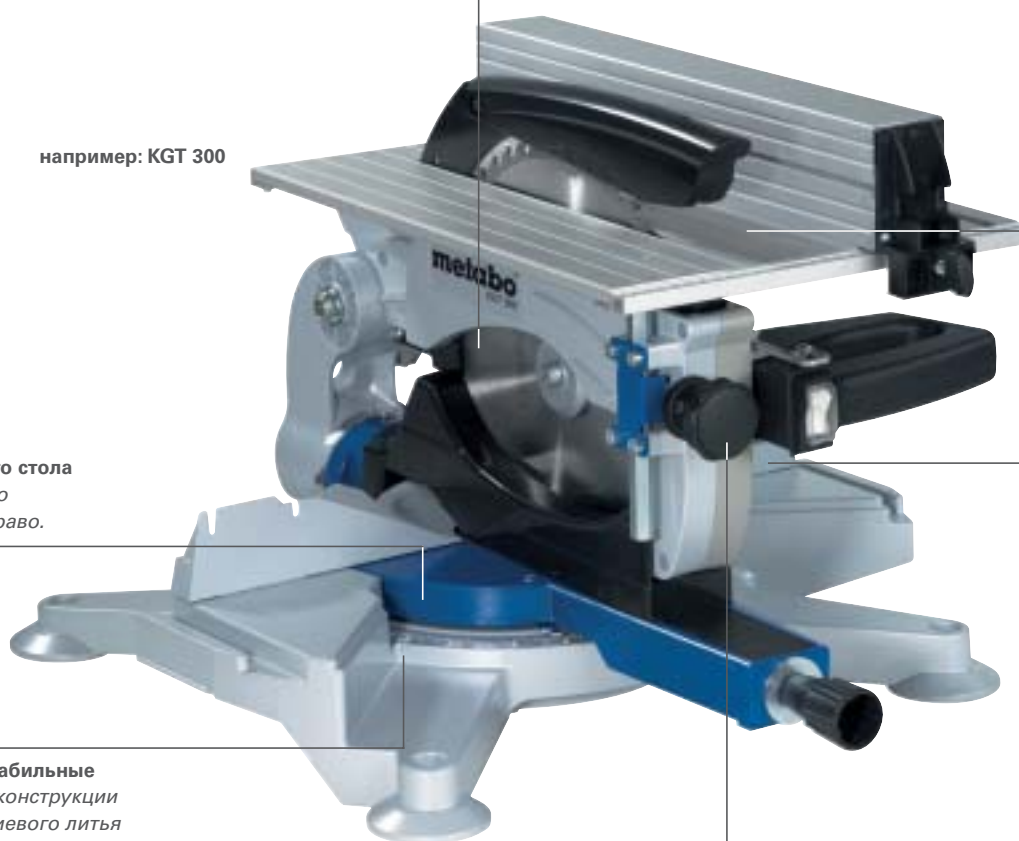
ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

Особенно большой пильный диск (315 мм) идеально подходит для обработки панелей, ламинатов и высоких планок.

например: KGT 300

Установка поворотного стола на 50° влево и до 60° вправо.

Легкие и стабильные Благодаря конструкции из алюминиевого литья под давлением обладают малым весом и легко транспортируются.



Пильный стол отличается большой опорной поверхностью и стабильным параллельным упором.

Универсальный мощный двигатель 1,8 кВт и электронный тормоз двигателя.

Быстрая перестановка стола по высоте



**315-мм пильный диск**  
Корпус и крепление допускают применение диска до 315 мм. Благодаря этому можно осуществлять чистые распилы планок высотой до 120 мм.

Пильная головка может наклоняться в обе стороны до 45°, влево также до 48°. Также возможен наклон вправо при установке ускоренного пиления на 0°, так что в большинстве случаев применения заусенцы могут возникать только на скрытой стороне. Разрез получается быстрее, и упрощается его выполнение.

Благодаря специальному расположению двигателя возможна оптимальная высота реза, как при торцевании, так и в режиме настольной циркулярной пилы. Двигатель не мешает работе.

**ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ**

- Мгновенное переоснащение режима торцевания на настольный вариант работы.
- Мощный универсальный электродвигатель
- Незначительный собственный вес для облегчения транспортировки
- Двойной наклонный рез под углом до 45° благодаря наклоняемой пильной головке и встроенному поворотному столу
- Пильная головка, наклоняемая в обе стороны
- Износостойкая и прецизионная конструкция из алюминиевого литья
- Интегрированные установочные пазы для крепления удлинения стола без использования инструментов
- Устойчивый параллельный упор

**ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ**

- Комбинированная монтажная пила с тремя функциями: Комбинированные торцовочные пилы
- Мгновенное переоснащение режима торцевания на настольный вариант работы.
- Отличное качество реза благодаря устойчивости к скручиванию
- Полное исключение опасности столкновения при работах с любой установкой угла
- Электродвигатель – бесшумный и не требующий обслуживания
- Шкала для плавной установки угла и точной настройки фиксирования при 90° и 45°
- Износостойкая и прецизионная конструкция из алюминиевого литья
- Подставка, жестко связанная с инструментом. Сдвигающиеся ножки для беспрепятственной работы с установкой на полу.
- Устойчивый параллельный упор



KGT 300



KGT 501

Комбинированные торцовочные пилы KGT 300	
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>	
Размеры: длина x ширина x высота	575 x 760 x 730 mm
Рабочая высота без нижней части станины	420 mm
Размер стола	345 x 473 mm
Ширина реза в режиме торцевания 90/45°	170 mm/112 mm
Глубина реза в режиме торцевания 90/45°	120 mm/66 mm
Высота реза в режиме стола 90°	55 mm
Число оборотов холостого хода	3.400 /min
Скорость реза (макс.)	56 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm
Возможность перестановки	
- Поворотный стол слева (макс.)	50 °
- Поворотный стол справа (макс.)	60 °
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW
Отдаваемая мощность	1 kW
Тепловая защита двигателя	Автоматический выключатель токовой перегрузки
Вес	21 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск (48 зуба), опилочный кожух, параллельный упор, инструмент для смены диска пилы
<b>Тип</b>	<b>KGT 300</b>
<b>№ для заказа</b>	<b>0103300000</b>

Комбинированные торцовочные пилы KGT 501	
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>	
Размеры: длина x ширина x высота	620 x 663 x 878 mm
Рабочая высота без нижней части станины	457 mm
Размер стола	500 x 520 mm
Ширина реза в режиме торцевания 90/45°	210 mm/154 mm
Глубина реза в режиме торцевания 90/45°	60 mm/45 mm
Высота реза в режиме стола 90°	81 mm
Число оборотов холостого хода	3.620 /min
Скорость реза (макс.)	42 m/s
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm
Возможность перестановки	
- Поворотный стол слева (макс.)	45 °
- Поворотный стол справа (макс.)	45 °
Номинальная потребляемая мощность	2 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW
Тепловая защита двигателя	Автоматический выключатель токовой перегрузки
Вес (вкл. нижнюю часть станины)	45 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск (34 зуба), опилочный кожух, параллельный упор, складывающаяся подставка, инструмент для смены диска пилы
<b>Тип</b>	<b>KGT 501</b>
<b>№ для заказа</b>	<b>0102505018</b>

Станина станка		Зак. №
	<b>Универсальная станина станка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости</li> <li>Может также использоваться на неровных поверхностях</li> <li>Откидная с выравниванием по высоте</li> </ul> Подходит для: KS 210 C, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KGT 300	0910057529
	<b>Станина станка KSU 400</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Станина станка и расширитель стола в жестком, прочном исполнении</li> <li>Благодаря универсальным крепежным профилям подходит также для всех пил-торцовок известных производителей</li> <li>Прочные ножи с регулировкой по высоте</li> <li>Большой выбор принадлежностей</li> </ul> Макс. общая длина: 400 см Макс. весовая нагрузка в средней части: 250 кг Вес 25 кг	0910066110



НОВИНКА

Приспособления для зажима заготовок		Зак. №
	<b>Приспособление для зажима заготовок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежного зажатия маленьких заготовок, пластмассовых и алюминиевых профилей</li> </ul> Подходит для: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 Lasercut KGT 501, начиная с 2003 года вып.	0910057553

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ KGT 300**

Удлинения стола		Зак. №
	<b>Удлинение стола справа, из стали</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С продольным упором и шкалой, до 1600 мм</li> <li>Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях</li> </ul> Длина: 1.140 mm Ширина: 200 mm	0910058886
	<b>Удлинение стола слева, из стали</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С продольным упором и шкалой, до 1600 мм</li> <li>Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях</li> </ul> Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910058827

		Зак. №
	<b>Удлинение стола справа, из стали</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм</li> <li>Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях</li> </ul> Длина: 1.140 mm Ширина: 200 mm	0910058894
	<b>Удлинение стола слева, из стали</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм</li> <li>Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях</li> </ul> Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910058835
	<b>Удлинение стола справа, из алюминия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм</li> <li>Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях</li> <li>Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте</li> </ul> Длина: 1.130 mm Ширина: 200 mm	0910057545
	<b>Удлинение стола слева, из алюминия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>С продольным упором и шкалой, вытягивается до 3000 мм</li> <li>Размерный бегунок для хорошей точности при повторных операциях</li> <li>Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте</li> </ul> Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910057537

Дополнительные упоры		Зак. №
	<b>Дополнительный упор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной обработки без сколов маленьких заготовок и планок</li> <li>Особенно хорошо подходит также для высоких заготовок</li> </ul> Подходит для: KGS 255, KGS 303, KGT 300	0910059831
Адаптер отсасывания		Зак. №
	<b>Адаптер пылеотсоса</b> Подходит для: KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGT 300	0910059955

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ


САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ KGT 501

Удлинения стола	
	Зак. №
 <p><b>Удлинение стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для надежной опоры длинных заготовок</li> <li>■ С продольным упором и шкалой, вытягивается до 2800 мм</li> <li>■ С профилем удлинения и двумя размерными бегунками для хорошей точности при повторных операциях</li> <li>■ Может использоваться для обрезания слева и справа</li> </ul> <p>Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm</p>	0910053213

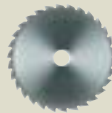
Подвижная каретка	
	Зак. №
 <p><b>Подвижная каретка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечивает точныерезы также при больших заготовках</li> <li>■ Подвижная каретка на шарикоподшипниках</li> <li>■ Поперечный упор для обрезки до 1000 мм, с размерным бегунком, лупой и регулируемой шкалой из алюминия</li> <li>■ Легко устанавливается и снимается</li> </ul> <p>Ширина реза 90/45°: 650 mm/890 mm Размер стола: 350 x 290 mm Общая длина: 1.170 mm Опорный вес: 23 kg</p>	0910053205
 <p><b>Удлинение упора для подвижной каретки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для насаживания на параллельный упор подвижной каретки</li> <li>■ Обеспечивает обрезание заготовок до 2000 мм</li> <li>■ Настраиваемая алюминиевая шкала</li> </ul>	0910055100

Угловые упоры	
	Зак. №
 <p><b>Угловой упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и угловых резов</li> <li>■ С алюминиевой подставкой для заготовки</li> <li>■ Плавная регулировка 90°-45° с двух сторон</li> </ul> <p>Подходит для: KGT 500, KGT 501</p>	0910009028

Раскройный лазер	
	Зак. №
 <p><b>Раскройный лазер</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для идеальной индикации линии распила</li> <li>■ Положение заготовки при резании может быть определено быстро и надежно</li> <li>■ Не нужны больше пробныерезы</li> </ul> <p>Лазер на батарейном питании Подходит для: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501</p>	0910040553

Устройства для отсасывания стружки		Зак. №
 <p><b>Устройство отсасывания опилок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и свободного вида на разрезаемую заготовку</li> <li>■ Для подсоединения к устройству отсасывания опилок</li> </ul> <p>Патрубок отсасывания Ø 100 mm Подходит для: KGT 500, KGT 501</p>		0910009249

Роликовый штатив		Зак. №
 <p><b>Роликовый штатив RS 420</b></p> <p>Ширина: 400 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>		0910053353
 <p><b>Роликовый штатив RS 420 G</b></p> <p>Ширина: 520 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>		0910053345
 <p><b>Роликовый штатив RS 420 W</b></p> <p>Ширина: 420 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>		0910053361

Пильные полотна	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отличные результаты резания благодаря отшлифованному со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению</li> <li>■ HW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава</li> <li>■ Многократно перезатачиваемые</li> <li>■ Сделано в Германии</li> </ul>	

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
<b>Для KGT 501</b>				
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	34	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28045
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	42	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28046
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28087
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Плоский/ трапецидальный зуб, 5° neg.	6.28088
<b>Для KGT 300</b>				
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	20	Плоский зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28015
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	48	Переменный зуб, 0°	6.28057
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	84	Переменный зуб	6.28058
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	96	Плоский/ трапецидальный зуб, 5° neg.	6.28092

## НИКАКИХ ЗАУСЕНЦЕВ – НИКАКИХ УСИЛИЙ.

Принцип гласит: тянуть вместо того, чтобы толкать. Тот, кто однажды уже пилил длинные, неудобные или особенно твердые заготовки, тот знает, что так легче идет пила и чище распил. Значительно меньшее число зубьев проходит через дерево,

лучше контролируется резание, не возникают заусенцы. Одновременно, принцип действия циркулярной пилы с нижней тягой уменьшает износ зубьев пилы, благодаря чему существенно продлевается ее срок службы.

например: UK 333

**Прецизионная опора заготовки**  
Панель стола из алюминиевых профилей.

**Тяговая длина 333 мм**  
Все наиболее ходовые ламинатные доски и панели могут рассекаться полностью под углом до 45°.

**Стабильная и устойчивая**  
Боковая сторона из массивного стального листа.

**Практичные принадлежности**  
Например, удлинение стола или подвижная каретка – с простым монтажом.



**Высококачественный универсальный упор**  
для установки угла от -90° до +90°.

**Абсолютная гибкость**  
Мощный универсальный двигатель и регулирование числа оборотов посредством VC-электроники Metabo.

**Всегда устойчива**  
Встроенная складывающаяся подставка с выравниванием уровня для надежной установки. Станок может эксплуатироваться также в сложенном состоянии.



**Быстрое переоборудование**  
Модель UK 333 может быть переоборудована в настольную циркулярную пилу. Для разделки более длинных заготовок универсальный упор преобразуется в параллельный упор.

**Всегда мобильна**  
Подставка может легко складываться. Таким образом, UK 333 легко транспортируется и входит в любой автомобиль.

**Многосторонность при выполнении распилов**  
Универсальный упор для косых и двойных косых резов может поворачиваться на 180°. Пильный диск наклоняется от -1,5 до 46,5°, идеально подходит для „тылового“ резания.

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильная профессиональная пила с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной пилы, циркулярной пилы с нижней тягой, а также настольной циркулярной пилы
- 3 инструмента в одном – усорезная пила, пила с нижней тягой и настольная циркулярная пила
- В качестве полного комплекта для многочисленных сложных работ
- Быстрая установка входящих в комплект поставки принадлежностей
- Мобильный благодаря незначительному весу
- Двигатель с защитой от перегрузки и технология мягкого пуска
- За какие-то секунды перестраивается из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу
- Возможность использования на всех сторонах машинного стола, высококачественный поворотный универсальный упор для косо и параллельного реза
- Плотное пиление с плавной регулировкой наклона и высоты полотна пилы
- Встроенная складывающаяся подставка с выравниванием уровня для надежной установки
- Прецизионная накладка для заготовки из алюминиевого профиля
- Боковина из массивной листовой стали
- Для однофазного переменного тока



UK 290  
НОВИНКА



UK 290 Set  
НОВИНКА

	Циркулярная пила с нижней тягой UK 290	Циркулярная пила с нижней тягой UK 290 Set
<b>Особые преимущества</b>		
■ Можно расширить до системной циркулярной пилы		
■ Подвижная каретка, расширитель и удлинитель стола для точного пиления маленьких и больших заготовок		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	674 x 478 x 878 mm	1.600 x 1.180 x 878 mm
Рабочая высота без нижней части станины	420 mm	420 mm
Размер стола	478 x 674 mm	478 x 674 mm
Высота реза 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 углов наклона	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Скорость реза (макс.)	44 m/s	44 m/s
Тяговая длина	290 mm	290 mm
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW	1,8 kW
Отдаваемая мощность	1,2 kW	1,2 kW
Вес (вкл. нижнюю часть станины)	25 kg	52 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (36 зубьев), складывающаяся подставка, универсальный упор, расклинивающий нож, толкатель, соединения для отсоса стружки	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (36 зубьев), складывающаяся подставка, универсальный упор, упорный профиль 700 мм, расклинивающий нож, толкатель, устройство для отсоса стружки, расширитель стола, параллельный упор, удлинитель стола, подвижная каретка
<b>Тип</b>	UK 290	UK 290 Set
<b>№ для заказа</b>	0102900000	0192901000

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильная профессиональная пила с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной пилы, циркулярной пилы с нижней тягой, а также настольной циркулярной пилы
- В качестве полного комплекта для многочисленных сложных работ
- Быстрая установка входящих в комплект поставки принадлежностей
- Мобильный благодаря незначительному весу
- Мощный универсальный двигатель и регулирование числа оборотов посредством VC-электроники Метабо
- Двигатель с защитой от перегрузки и технология мягкого пуска
- За какие-то секунды перестраивается из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу
- Плотно пилы с плавной регулировкой наклона и высоты полотна пилы
- Встроенная складывающаяся подставка с выравниванием уровня для надежной установки
- Легкоходный суппорт с нижней тягой на восьми шарикоподшипниках, из алюминиевого литья под давлением для максимальной прецизионности
- Прецизионная накладка для заготовки из алюминиевого профиля
- Боковина из массивной листовой стали
- Для однофазного переменного тока



UK 333



UK 333 Set

	Циркулярная пила с нижней тягой UK 333	Циркулярная пила с нижней тягой UK 333 Set
<b>Особые преимущества</b>		•
▪ Подвижная каретка, расширитель и удлинитель стола для точного пиления маленьких и больших заготовок		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	760 x 585 x 900 mm	1.600 x 1.287 x 900 mm
Рабочая высота без нижней части станины	418 mm	418 mm
Размер стола	585 x 750 mm	585 x 750 mm
Высота реза 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 углов наклона	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Скорость реза (макс.)	52 m/s	52 m/s
Тяговая длина	333 mm	333 mm
Номинальная потребляемая мощность	2,2 kW	2,2 kW
Отдаваемая мощность	1,5 kW	1,5 kW
Вес (вкл. нижнюю часть станины)	35,9 kg	63 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (36 зубьев), складывающаяся подставка, универсальный упор, расклинивающий нож, индикация высоты реза, толкатель, соединения для отсоса стружки	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (36 зубьев), складывающаяся подставка, универсальный упор, упорный профиль 700 мм, расклинивающий нож, индикация высоты реза, толкатель, устройство для отсоса стружки, расширитель стола, параллельный упор, удлинитель стола, подвижная каретка
<b>Тип</b>	UK 333	UK 333 Set
<b>№ для заказа</b>	0103330000	0193330000

## ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Мобильная профессиональная пила с функциями и преимуществами торцовочно-усорезной пилы, циркулярной пилы с нижней тягой, а также настольной циркулярной пилы
- Очень устойчивый, легкий и мобильный благодаря машинному столу из магниевого сплава
- Мобильный благодаря незначительному весу
- Двигатель с защитой от перегрузки и технология мягкого пуска
- За какие-то секунды перестраивается из усорезной пилы в настольную циркулярную пилу
- Единственный в мире поворачиваемый на 180° пильный стол: уменьшает потребность в площади для различных применений и позволяет производить пиление в самом маленьком помещении
- Возможность использование на всех сторонах машинного стола, высококачественный поворотный универсальный упор для косоугольного и параллельного реза
- Полотно пилы с плавной регулировкой наклона и высоты полотна пилы
- Встроенная складывающаяся подставка с выравниванием уровня для надежной установки
- Легкоходный суппорт с нижней тягой на восьми шарикоподшипниках, из алюминиевого литья под давлением для максимальной прецизионности
- Для однофазного переменного тока



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ UK 290 И UK 333


Верстаки		Зак. №
	<b>Универсальный стол Flexo 500</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для стационарного использования лобзиков, верхних фрез и ручных дисковых пил Metabo (при использовании соответствующей принадлежности)</li> <li>■ Со складывающейся подставкой и регулировкой по высоте</li> <li>■ Может применяться также в сочетании с UK 290 или UK 333 в качестве расширителя стола или рабочей станции</li> <li>■ Жесткая стальная конструкция и большая панель стола из литых профилей</li> </ul>	0910064304
	<b>Тележка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для простой и удобной транспортировки</li> </ul>	0910064363 <sup>1)</sup>
	<b>Подвижная каретка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Большие и широкие заготовки надежно ведутся через пильное полотно</li> <li>■ Чистые и точные результаты резания</li> <li>■ Легко устанавливается и снимается</li> <li>■ Безопасная работа</li> </ul>	0910064347 <sup>1)</sup>


### Циркулярная пила с нижней тягой Secanta

Сравнительные характеристики прибора	
Размеры: длина x ширина x высота	730 x 750 x 910 mm
Рабочая высота без нижней части станины	330 mm
Размер стола	750 x 730 mm
Высота реза 90/45°	70 mm/49 mm
Диаметр поворотного стола	650 mm
Число оборотов холостого хода	
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.500 /min
Пильный диск	Ø 220 x 30 mm
Диапазон углов наклона	-2 - 47 °
Тяговая длина	285 mm
Номинальная потребляемая мощность	1,8 kW
Отдаваемая мощность	1,1 kW
Вес	28 kg
Вес (вкл. нижнюю часть станины)	32 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (36 зубьев), складывающаяся подставка, универсальный упор, расклинивающий нож, индикация высоты реза, толкатель, соединения для отсоса стружки, устройство для отсоса стружки
<b>Тип</b>	<b>Secanta</b>
<b>№ для заказа</b>	<b>0102207009</b>

<sup>1)</sup> Стандартное оснащение в случае UK 290 Set и UK 333 Set

Расширения стола		Зак. №
	<p><b>Расширитель стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличивает опорную поверхность; идеально подходит для больших плит</li> <li>Делает возможными резы с параллельным упором до 610 мм</li> <li>Регулируемые по высоте</li> </ul> <p>Длина: 674 mm Ширина: 501 mm</p>	0910064401 <sup>1)</sup>

Удлинения стола		Зак. №
	<p><b>Удлинитель стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удобное обрезание длинных заготовок</li> <li>Безопасная работа</li> </ul> <p>Длина: 380 mm Ширина: 476 mm</p>	0910064312 <sup>1)</sup>

Параллельные упоры		Зак. №
	<p><b>Параллельный упор</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>	0910063707 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Стандартное оснащение в случае UK 290 Set и UK 333 Set

Универсальные упоры		Зак. №
	<p><b>Универсальный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Можно использовать в качестве замены или в качестве второго усорезного упора</li> <li>Для усорезных и двойных наклонных резов</li> <li>Поворачиваемый на 180° (2 x 90°)</li> </ul> <p>Длина упора: 450 mm Подходит для: UK 333, UK 290</p>	0910063057

Защита от осколков		Зак. №
	<p><b>Защита от осколков (набор из 10 шт.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается перед полотном пилы и минимизирует заусенцы на выступающей стороне заготовки</li> </ul> <p>Подходит для: UK 333</p>	0910062107

Устройства для отсасывания стружки		Зак. №
	<p><b>Устройство для отсоса стружки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсасывание в двух точках: на корыте для стружки и сверху на защитном кожухе</li> <li>Свободная перспектива на обрабатываемую заготовку</li> <li>Чистая рабочая зона</li> </ul> <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм</p>	0910064371 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Стандартное оснащение в случае UK 290 Set и UK 333 Set

Приспособления для зажима заготовок		Зак. №
	<p><b>Приспособление для зажима заготовок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежного крепления маленьких заготовок, круглых материалов, пластмассовых и алюминиевых профилей</li> <li>Подходит для применения на универсальном упоре</li> </ul> <p>Макс. высота зажима 75 мм</p>	0910064495

	<p><b>Приспособление для зажима заготовок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежного зажатия маленьких заготовок, круглых материалов, пластмассовых и алюминиевых профилей</li> <li>Подходит для применения на универсальном упоре и подвижной каретке</li> <li>Также подходит для удлинений стола</li> </ul> <p>Макс. высота зажима 55 мм Подходит для: UK 220, UK 333</p>	0910053124
	<p><b>Тиски для зажима заготовок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для закрепления заготовок на подвижной каретке</li> </ul>	0910064509

Накопитель пыльных полотен		Зак. №
	<p><b>Накопитель пыльных полотен</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Накопитель пыльных полотен с мерной рулеткой, угольником и карандашом</li> <li>Для надежного хранения макс. двух пыльных дисков до Ø 254 мм.</li> <li>(пыльные полотна не входят в объем поставки)</li> </ul> <p>Подходит для установки на универсальный стол Flexo 500, подставки циркулярных пил с нижней тягой UK 290, UK 333, пилы-торцовки, усорезные пилы и настольные циркулярные пилы.</p>	0910064339

ПИЛЫ


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ


ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА


## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ UK 333 И SECANTA


Подвижная каретка	
	Зак. №
 <p><b>Подвижная каретка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает точные резы также при больших заготовках</li> <li>Подвижная каретка на шарикоподшипниках</li> <li>Поперечный упор для обрезки до 1000 мм, с размерным бегунком, лупой и регулируемой шкалой из алюминия</li> <li>Легко устанавливается и снимается</li> </ul> <p>Ширина реза 90/45°: 650 mm/890 mm Размер стола: 350 x 290 mm Общая длина: 1.170 mm Опорный вес: 23 kg</p>	0910053205

Удлиннения упоров	
	Зак. №
 <p><b>Удлиннение упора для подвижной каретки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для насаживания на параллельный упор подвижной каретки</li> <li>Обеспечивает обрезание заготовок до 2000 мм</li> <li>Настраиваемая алюминиевая шкала</li> </ul>	0910055100

Удлиннения стола	
	Зак. №
 <p><b>Удлиннение стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной опоры длинных заготовок</li> <li>С продольным упором и шкалой, вытягивается до 2800 мм</li> <li>С профилем удлиннения и двумя размерными бегунками для хорошей точности при повторных операциях</li> <li>Может использоваться для обрезания слева и справа</li> </ul> <p>Откидная опорная ножка с регулировкой по высоте Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm</p>	0910053213

Универсальные упоры	
	Зак. №
 <p><b>Универсальный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Можно использовать в качестве замены или в качестве второго усорезного упора</li> <li>Для усорезных и двойных наклонных резов</li> <li>Поворачиваемый на 180° (2 x 90°)</li> </ul> <p>Длина упора: 500 mm Подходит для: Secanta</p>	0910053574

Рукоятки подачи	
	Зак. №
 <p><b>Рукоятка подачи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для бокового ведения заготовки</li> </ul>	0910057200

Аэрозоли для технического обслуживания	
	Зак. №
 <p><b>Аэрозоли для технического обслуживания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Идеально подходят для профилактики и технического обслуживания деревообрабатывающих станков</li> <li>С содержанием силикона, предотвращает приклеивание частиц древесной пыли, к примеру, на резбовых штоках или на подшипниках скольжения</li> <li>Повышает степень скольжения заготовки на столе станка</li> <li>Высокая способность к самоочищению</li> </ul>	0911018691

Пильные полотна	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Отличные результаты резания благодаря отшлифованному со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению</li> <li>NW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава</li> <li>Множественно перезатачиваемые</li> <li>Сделано в Германии</li> </ul>	

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
<b>Для UK 290, UK 333, Secanta</b>				
Твердый сплав на основе вольфрама	220 x 2,6 x 30	36	Переменный зуб	6.28042
Твердый сплав на основе вольфрама	220 x 2,6 x 30	48	Треугольный зуб с выемкой	6.28043
Твердый сплав на основе вольфрама	220 x 2,6 x 30	80	Плоский/трапецидальный зуб	6.28084

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Способность к переоборудованию для большого числа применений
- Для мобильного использования
- Наклоняемое полотно пилы
- Запираемый выключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из прессованного анодированного алюминиевого профиля
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей



PK 200

PK 255 - 2,5 WN

PK 255 - 3,4 DN

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

	Прецизионная циркулярная пила PK 200	Прецизионная циркулярная пила PK 255 - 2,5 WN	Прецизионная циркулярная пила PK 255 - 3,4 DN
<b>Особые преимущества</b>			
■ Мощный универсальный электродвигатель		•	•
■ Удлинение стола и подставка входят в объем поставки		•	•
■ Для однофазного переменного тока	•	•	
■ Для трехфазного тока			•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>			
Размеры: длина x ширина x высота	540 x 430 x 330 mm	1.380 x 780 x 1.000 mm	1.380 x 780 x 1.000 mm
Размер стола	430 x 540 mm	660 x 760 mm	660 x 760 mm
Высота реза 90/45°	65 mm/45 mm	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.000 /min	3.800 /min	3.800 /min
Скорость реза	44 m/s	50 m/s	50 m/s
Макс. ширина реза			
- С параллельным упором	180 mm	300 mm	300 mm
Пильный диск	Ø 210 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Область поворота пильного диска	-1,5 - 46,5 °	0 - 45 °	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	1,7 kW	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1 kW	1,9 kW	2,5 kW
Вес	21 kg	71 kg	71 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (30 зубьев), параллельный упор, угловой упор, соединения для отсоса стружки, толкатель	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (34 зубьев), опорная рама, параллельный упор, угловой упор, удлинитель стола, соединения для отсоса стружки, толкатель	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (34 зубьев), опорная рама, параллельный упор, угловой упор, удлинитель стола, соединения для отсоса стружки, толкатель
<b>Тип № для заказа</b>	PK 200 0102001001	PK 255 - 2,5 WN 0102582209	PK 255 - 3,4 DN 0102582802

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Способность к переоборудованию для большого числа применений
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный электродвигатель
- Удлинение стола и подставка входят в объем поставки
- Наклоняемое полотно пилы
- Запираемый выключатель защищает от несанкционированного использования
- Большие столы из прессованного анодированного алюминиевого профиля
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей



... с базовой несущей системой с подвижной кареткой и второй подвижной кареткой








PK 255 - 2,5 WN

PK 255 - 3,4 DN

	Системная циркулярная пила PK 255 - 2,5 WN	Системная циркулярная пила PK 255 - 3,4 DN
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.560 x 1.400 x 1.000 mm	1.560 x 1.400 x 1.000 mm
Размер стола	660 x 760 mm	660 x 760 mm
Высота реза 90/45°	80 mm/53 mm	80 mm/53 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min	3.800 /min
Скорость реза	50 m/s	50 m/s
Макс. ширина реза		
- С параллельным упором	300 mm	300 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Область поворота пильного диска	0 - 45 °	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,5 kW
Вес	74 kg	74 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (34 зубьев), опорная рама, базовая несущая система (ширина реза до 700 мм), раздвижной суппорт базовой несущей системы, раздвижной суппорт с опорной ножкой, параллельный упор, угловой упор, удлинитель стола, соединения для отсоса стружки, толкатель	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (34 зубьев), опорная рама, базовая несущая система (ширина реза до 700 мм), раздвижной суппорт базовой несущей системы, раздвижной суппорт с опорной ножкой, параллельный упор, угловой упор, удлинитель стола, соединения для отсоса стружки, толкатель
<b>Тип</b>	PK 255 - 2,5 WN	PK 255 - 3,4 DN
<b>№ для заказа</b>	0192552508	0192553407

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РК 200 И РК 255

Станина станка		Зак. №
	<p><b>Станина станка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости</li> <li>Легко транспортируется</li> <li>Откидная</li> </ul> <p>Подходит для: UK 220, РК 200</p>	0910017047
Тележка		Зак. №
	<p><b>Тележка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для легкой транспортировки</li> <li>Для установки на станине станка</li> </ul> <p>Подходит для: РК 255</p>	0910003313
Базовая несущая система		Зак. №
	<p><b>Базовая несущая система</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требуется для установки подвижной каретки, удлинения и расширения стола</li> <li>Крепление / арретирование к передней и задней сторонам корпуса инструмента</li> </ul> <p>Длина: 1180 мм Подходит для: РК 200</p>	0910018450
	<p><b>Базовая несущая система</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требуется для установки подвижной каретки, удлинения и расширения стола</li> <li>Крепление / арретирование к передней и задней сторонам корпуса инструмента</li> </ul> <p>Длина 1180 мм Подходит для: РК 255</p>	0910052411
Принадлежности для базовой несущей системы		Зак. №
	<p><b>Удлинитель</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удлиняет базовую несущую систему на 720 мм</li> <li>Обеспечивает широкие резы с продольным упором до 1400 мм</li> </ul> <p>Поставка включает регулируемую по высоте опорную ножку</p>	0910050028
	<p><b>Опорная ножка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная опорная ножка для лучшего опора удлинения базовой несущей системы</li> </ul> <p>Регулируемые по высоте</p>	0910050036

	<p><b>Подвижная каретка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает точные резы также при больших заготовках</li> <li>Установка на базовой несущей системе слева или справа</li> <li>Расстояние до пильного полотна настраивается индивидуально</li> <li>Эксцентриковый зажим – легко устанавливается и снимается</li> </ul> <p>Поперечный упор, длина 700 мм, отклоняется в обе стороны на 47° Подходит для: РК 200, UK 220 Ширина реза 90/45°: 660 мм/910 мм Размер стола: 540 x 240 мм Общая длина: 1.180 мм</p>	0910018434
	<p><b>Подвижная каретка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает точные резы также при больших заготовках</li> <li>Установка на базовой несущей системе слева или справа</li> <li>Расстояние до пильного полотна настраивается индивидуально</li> <li>Эксцентриковый зажим – легко устанавливается и снимается</li> </ul> <p>Поперечный упор, длина 700 мм, отклоняется в обе стороны на 47° Подходит для: РК 255 Ширина реза 90/45°: 900 мм/1.140 мм Размер стола: 540 x 240 мм Общая длина: 1.550 мм</p>	0910052420
	<p><b>Расширение стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает опорную поверхность и поэтому идеально подходит для разрезания панелей</li> <li>Обеспечивает резы с продольным упором при ширине до 700 мм</li> <li>При использовании удлинения базовой несущей системы возможны резы на продольном упоре при ширине до 1400 мм</li> <li>Установка на базовой несущей системе слева или справа</li> </ul> <p>Подходит для: РК 200 Длина: 585 мм Ширина: 200 мм</p>	0910018442
	<p><b>Расширение стола Plus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает опорную поверхность и поэтому идеально подходит для разрезания панелей</li> <li>Обеспечивает резы с продольным упором при ширине до 700 мм</li> <li>При использовании удлинения базовой несущей системы возможны резы на продольном упоре при ширине до 1400 мм</li> <li>Установка на базовой несущей системе слева или справа</li> </ul> <p>Подходит для: РК 255 Длина: 835 мм Ширина: 200 мм</p>	0910064517

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ



САДОВЫЙ УЧАСТОК


ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

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

## Другие принадлежности

	<b>Угловой упор</b>	<b>Зак. №</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и угловых резов</li> <li>■ Плавная регулировка 90°-45° с двух сторон</li> </ul>	0910059963
	<b>Угловой упор</b>	<b>Зак. №</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для точных поперечных и угловых резов</li> <li>■ С алюминиевой подставкой для заготовки</li> <li>■ Плавная регулировка 90°-45° с двух сторон</li> </ul> <p>Подходит для: PK 255</p>	0910008048
	<b>Роликовый штатив RS 420</b>	<b>Зак. №</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устойчивый, регулируемый по высоте и раскладывающийся</li> </ul> <p>С легко подвижным и обладающим большой нагрузочной способностью роликом из высококачественной стали Ширина: 400 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>	0910053353
	<b>Роликовый штатив RS 420 G</b>	<b>Зак. №</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устойчивый, регулируемый по высоте и раскладывающийся</li> </ul> <p>С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками Обеспечивает также боковые движения Идеальны для панельных материалов Ширина: 520 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>	0910053345
	<b>Роликовый штатив RS 420 W</b>	<b>Зак. №</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устойчивый, регулируемый по высоте и раскладывающийся</li> </ul> <p>С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками Регулируемая шарикоподшипниковая колодка Обеспечивает также боковые движения Идеально подходит для панельных материалов, круглых или прямоугольных заготовок Ширина: 420 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>	0910053361
	<b>Рукоятка подачи</b>	<b>Зак. №</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для бокового ведения заготовки</li> </ul>	0910057200

<b>Устройства для отсасывания стружки</b>		
	<b>Устройство отсасывания опилок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и свободного вида на разрезаемую заготовку</li> <li>■ Для подсоединения к устройству отсасывания опилок</li> <li>■ Станок с этими принадлежностями прошел контроль по пылезащите</li> </ul> <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм Подходит для: UK 220, PK 200</p>	<b>Зак. №</b>
	0910017608	
	<b>Устройство отсасывания опилок</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для чистоты рабочей зоны и свободного вида на разрезаемую заготовку</li> <li>■ Для подсоединения к устройству отсасывания опилок</li> <li>■ Станок с этими принадлежностями прошел контроль по пылезащите</li> </ul> <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм Подходит для: PK 250 до 1993, PK 255</p>	<b>Зак. №</b>
	0910014374	

<b>Пильные полотна</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отличные результаты резания благодаря отшлифованным со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению</li> <li>■ HW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава</li> <li>■ Многократно перезатачиваемые</li> <li>■ Сделано в Германии</li> </ul>

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
<b>Для PK 200</b>				
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	30	Переменный зуб	6.28036
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	42	Переменный зуб	6.28039
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	64	Переменный зуб	6.28081
Твердый сплав на основе вольфрама	210 x 2,4 x 30	40	Переменный зуб, 3°	6.28037
<b>Для PK 255</b>				
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	24	Переменный зуб	6.28012
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	34	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28045
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	42	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28046
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28049
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 3,2 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28050
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28087
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Плоский/трапецеидальный зуб, 5° neg.	6.28088

**ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ**

- Способность к переоборудованию для большого числа применений
- Мощный универсальный электродвигатель
- Параллельный упор с лупой и нониусом точной установки, двойным эксцентриковым зажимом
- С удлинителем и расширителем стола для обработки больших заготовок
- Наклоняемое полотно пилы
- Большая панель стола из анодированного алюминия
- Корпус станка из нескручиваемого стального листа с порошковым покрытием
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей
- Для трехфазного тока



PK 300 - 4,2 DNB



**Принадлежности**

	Зак. №
 <p><b>Нижняя тумба</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости</li> <li>■ Прочная конструкция из листовой стали с порошковым покрытием</li> </ul> <p>Рабочая высота: 920 mm</p>	0910050435
 <p><b>Тележка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для легкой транспортировки станка, смонтированного на нижней тумбе</li> </ul>	0910007262
 <p><b>Подвижная каретка короткая</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечивает точныерезы также при больших заготовках</li> <li>■ Простое крепление сдвижного стола с быстрозажимной системой</li> <li>■ Направляющий профиль из толстостенного алюминия и оцинкованной круглой стали</li> <li>■ Перемещение по четырем ходовым роликам на шарикоподшипниках</li> </ul> <p>Упор с миллиметровой шкалой, выдвжной до 2600 mm (телескопический профиль) с подвижными поперечинами-упорами                  Ширина реза 90/45°: 610 mm/1.010 mm                  Размер стола: 280 x 525 mm                  Общая длина: 1.500 mm                  Опорный вес: 25 kg</p>	0910003291
 <p><b>Подвижная каретка длинная</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечивает точныерезы также при больших заготовках</li> <li>■ Простое крепление сдвижного стола с быстрозажимной системой</li> <li>■ Направляющий профиль из толстостенного алюминия и оцинкованной круглой стали, с регулируемой по высоте опорной ножкой</li> <li>■ Перемещение по четырем ходовым роликам на шарикоподшипниках</li> </ul> <p>Упор с миллиметровой шкалой, выдвжной до 2600 mm (телескопический профиль) с подвижными поперечинами-упорами                  Ширина реза 90/45°: 1.260 mm/1.660 mm                  Размер стола: 280 x 525 mm                  Общая длина: 2.300 mm                  Опорный вес: 35 kg</p>	0910003321

**Прецизионная циркулярная пила PK 300 - 4,2 DNB**

Сравнительные характеристики прибора	
Размеры: длина x ширина x высота	1.480 x 1.430 x 1.050 mm
Размер стола	710 x 900 mm
Высота реза 90/45°	104 mm/70 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	3.800 /min
Скорость реза	50 m/s
Макс. ширина реза	
- С параллельным упором	340 mm
Пильный диск	Ø 300 x 30 mm
Область поворота пильного диска	0 - 45 °
Номинальная потребляемая мощность	4,2 kW
Отдаваемая мощность	3 kW
Вес	90 kg
Стандартное оснащение	
	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (28 зубьев), опорная рама, параллельный упор с лупой, удлинитель стола, расширитель стола, устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки, толкатель
Тип № для заказа	PK 300 - 4,2 DNB 0103004217

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК


ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА


	<p><b>Удлинение стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удлинитель стола увеличивает опорную поверхность (такая же ширина, как и у рабочего стола) и поэтому идеально подходит для разрезания длинных деревянных заготовок</li> <li>Откидывается без инструмента</li> </ul> <p>Длина: 710 mm Ширина: 570 mm</p>	Зак. № 0910003330
	<p><b>Расширение стола</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает опорную поверхность и поэтому идеально подходит для разрезания панелей</li> <li>Обеспечивает резы с продольным упором при ширине до 1010 мм</li> <li>Откидывается без инструмента</li> </ul> <p>Длина: 900 mm Ширина: 710 mm</p>	Зак. № 0910003305
	<p><b>Угловой упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для точных поперечных и угловых резов</li> <li>С алюминиевой подставкой для заготовки</li> <li>Плавная регулировка 90°-45° с двух сторон</li> </ul> <p>PK 300: Может использоваться справа и слева от пильного диска</p>	Зак. № 0910008048

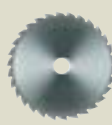
## Роликовый штатив

- Для опирания длинных заготовок при пилении, фрезеровании, строгании и сверлении
- Устойчивый, регулируемый по высоте и раскладывающийся

	<p><b>Роликовый штатив RS 420</b></p> <p>С легко подвижным и обладающим большой нагрузочной способностью роликом из высококачественной стали</p> <p>Ширина: 400 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>	Зак. № 0910053353
	<p><b>Роликовый штатив RS 420 G</b></p> <p>С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками</p> <p>Обеспечивает также боковые движения</p> <p>Идеальны для панельных материалов</p> <p>Ширина: 520 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>	Зак. № 0910053345
	<p><b>Роликовый штатив RS 420 W</b></p> <p>С легко подвижными хромированными шарикоподшипниками</p> <p>Регулируемая шарикоподшипниковая колодка</p> <p>Обеспечивает также боковые движения</p> <p>Идеально подходит для панельных материалов, круглых или прямоугольных заготовок</p> <p>Ширина: 420 mm Опорный вес: 100 kg Высота: 640 - 1.015 mm</p>	Зак. № 0910053361

<b>Рукоятки подачи</b>	
	<p><b>Рукоятка подачи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для бокового ведения заготовки</li> </ul>
	Зак. № 0910057200

<b>Аэрозоли для технического обслуживания</b>	
	<p><b>Аэрозоли для технического обслуживания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Идеально подходят для профилактики и технического обслуживания деревообрабатывающих станков</li> <li>С содержанием силикона, предотвращает приклеивание частиц древесной пыли, к примеру, на резьбовых штоках или на подшипниках скольжения</li> <li>Повышает степень скольжения заготовки на столе станка</li> <li>Высокая способность к самоочищению</li> </ul>
	Зак. № 0911018691

<b>Пильные полотна</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличные результаты резания благодаря отшлифованным со всех сторон зубьям и высокой точности вращения и точности по торцовому биению</li> <li>NW-полотна: большая долговечность благодаря применению чистосортного твердого сплава</li> <li>Многokrатно перезатачиваемые</li> <li>Сделано в Германии</li> </ul>

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Твердый сплав на основе вольфрама	300 x 2,8 x 30	28	Переменный зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28014
Твердый сплав на основе вольфрама	300 x 2,8 x 30	48	Переменный зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28051
Твердый сплав на основе вольфрама	300 x 3,2 x 30	60	Треугольный зуб с выемкой, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28052
Твердый сплав на основе вольфрама	300 x 2,8 x 30	72	Переменный зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28053
Твердый сплав на основе вольфрама	300 x 2,8 x 30	96	Переменный зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28089
Твердый сплав на основе вольфрама	300 x 2,8 x 30	96	Плоский/трапецидальный зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28090