

## ФУНКЦИЯ СЛЕДУЕТ ИЗ ФОРМЫ.

С круглопильными форматными станками Metabo работается легче. Потому что Вы можете точно и надежно резать, как маленькие, так и большие заготовки. Даже непараллельные резы идут без проблем, так как заготовки оптимально подаются на форматном раздвижном столе с игольчатыми

подшипниками. С круглопильными форматными станками Metabo очень легко обрезать необрезные доски – это возможно благодаря прижиму, входящему в комплект поставки. Круглопильные форматные станки обеспечивают многообразие функций, необходимых для быстрой работы.

например: PKU 250

**Универсальность применения** благодаря большому набору принадлежностей.

**Точность выполнения операций** благодаря высокой прецизионности.

**Подвижная форматная каретка на игольчатых подшипниках** обеспечивает точное резание заготовок длиной до 1450 мм.

**Монтаж и демонтаж без использования инструментов** – без дополнительной юстировки – расширение и удлинение стола для распиливания более крупных заготовок.

**Стабильные анодированные столы** из прессованных профилей



**Интегрированное устройство нижней тяги** для торцевания заготовок шириной до 330 мм.

**Выключатель с запираемой крышкой.**

**Простое обслуживание** благодаря хорошо продуманным органам управления и функциональным элементам.

**Легкая транспортировка** благодаря четырем выдвижным ручкам для ношения.



Проверен на древесную пыль согласно TRGS 553

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



**1. Настольная циркулярная пила**  
Для прецизионного резания заготовок толщиной до 83 мм.



**2. Циркулярные пилы с нижней тягой**  
Нижняя тяга обеспечивает выполнение торцевания заготовок шириной до 330 мм.



**3. Круглопильный форматный станок**  
С подвижной форматной кареткой длиной 1800 мм возможны пропилы до 1450 мм.

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ











- 3 полноценных инструмента в одном: настольная циркулярная пила, циркулярная пила с нижней тягой и круглопильный форматный станок
- Способность к переоборудованию для большого числа применений
- Оптимально для точного разрезания форматов
- Надежный, малошумный асинхронный электродвигатель
- Тепловая защита от перегрузки, обеспечивающая долгий срок службы
- Встроенный расширитель и удлинитель стола
- Угловой упор с подстраиваемой шкалой для точной установки и лупой для удобного считывания интервала пильного полотна и обеспечения незаурядной точности повтора
- Запираемый выключатель защищает от несанкционированного использования
- Салазки форматного стола на игольчатых подшипниках
- Большие столы из прессованного анодированного алюминиевого профиля
- Корпус станка из нескручиваемого стального листа с порошковым покрытием
- Проверен по древесной пыли согласно TRGS 553 через FPH
- Большой выбор принадлежностей




PKU 250 - 2,1 WN-920

PKU 250 - 2,7 DN-1800

	Круглопильный форматный станок PKU 250 - 2,1 WN-920	Круглопильный форматный станок PKU 250 - 2,7 DN-920	Круглопильный форматный станок PKU 250 - 2,1 WN-1800	Круглопильный форматный станок PKU 250 - 2,7 DN-1800
<b>Особые преимущества</b>				
■ Для однофазного переменного тока	•		•	
■ Для трехфазного тока		•		•
■ С салазками форматного стола длиной 920 мм	•	•		
■ С салазками форматного стола длиной 1800 мм			•	•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>				
Размеры: длина x ширина x высота	1.830 x 2.020 x 1.050 mm	1.830 x 2.020 x 1.050 mm	1.960 x 2.020 x 1.050 mm	1.960 x 2.020 x 1.050 mm
Размер стола	810 x 345 mm	810 x 345 mm	810 x 345 mm	810 x 345 mm
Высота реза 90/45°	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm	83 mm/48 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	4.400 /min	4.400 /min	4.400 /min	4.400 /min
Скорость реза	57 m/s	57 m/s	57 m/s	57 m/s
Макс. глубина пропила - С подвижной форматной кареткой	800 mm	800 mm	1.450 mm	1.450 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Область поворота пильного диска	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Номинальная потребляемая мощность	2,1 kW	2,7 kW	2,1 kW	2,7 kW
Отдаваемая мощность	1,6 kW	2 kW	1,6 kW	2 kW
Точки подключения пылеотсоса	100/82 mm	100/82 mm	100/82 mm	100/82 mm
Вес	155 kg	155 kg	171,5 kg	171,5 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (24 зубьев), тумба, короткий форматный раздвижной суппорт, параллельный упор с лупой, поперечный стол с упором, удлинитель стола, расширитель стола, соединения для отсоса стружки, толкатель		Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (24 зубьев), тумба, длинный форматный раздвижной суппорт, параллельный упор с лупой, поперечный стол с упором, удлинитель стола, расширитель стола, соединения для отсоса стружки, толкатель	
<b>Тип</b>	PKU 250 - 2,1 WN-920	PKU 250 - 2,7 DN-920	PKU 250 - 2,1 WN-1800	PKU 250 - 2,7 DN-1800
<b>№ для заказа</b>	0199250000	0199250400	0199250100	0199250500

Принадлежности для РКУ 250		Зак. №	
	<p><b>Нижняя тумба</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>С быстросъемными запорами для простой установки и снятия станка</li> <li>Запираемые выдвижные ящики на роликах и выдвижные ящики для сбора стружки</li> <li>Шасси с опускаемыми колесами</li> </ul> <p>Рабочая высота: 890 мм</p>	0910059971	
	<p><b>Подставка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости</li> <li>Прочная конструкция из алюминия, легко транспортируется</li> <li>С выравниванием по высоте</li> <li>Складывается</li> </ul> <p>Рабочая высота: 890 мм</p>	0910059980	
	<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 второго расширения стола возможны пропилы с продольным упором при ширине до 1160 мм</li> <li>Установка без использования инструментов и без дополнительной настройки</li> </ul> <p>Длина: 865 мм Ширина: 440 мм</p>	0910060007	
	<p><b>Опора</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для опирания расширения стола 0910060007</li> <li>Регулируемые по высоте</li> </ul> <p>Совершенно необходима со вторым расширением стола</p>	0910060015	
	<p><b>Дополнительный стол</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для переоснащения в настольную циркулярную пилу / нижнюю тяговую пилу, вместо форматного раздвижного стола (на левой стороне)</li> <li>Установка без использования инструментов и без дополнительной настройки</li> </ul> <p>Длина: 865 мм Ширина: 345 мм</p>	0910060023	
	<p><b>Подрезное приспособление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает пиление с двух сторон без сколов для фанерованных или ламинированных материалов.</li> <li>Требуется твердосплавный пильный диск с 60 зубьями (0910031023)</li> </ul> <p>Состоит из: подрезной пилы, твердосплавного подрезного пильного диска 88 x 3,0/4,0 x 30 Z=8 FK, защитного кожуха и круглого приводного ремня</p>	0910060040	ПИЛЫ
	<p><b>Форматная подвижная каретка, короткая</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для резов длиной до 800 мм - при высоте пропила 83 мм</li> <li>С ходовой шиной длиной 1200 мм и прижимом</li> </ul> <p>Для переоснащения станка с длинной форматной подвижной кареткой в исполнение с короткой форматной подвижной кареткой</p> <p>Длина: 920 мм Ширина: 220 мм</p>	0910060104	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
	<p><b>Форматная подвижная каретка, длинная</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для резов длиной до 1450 мм - при высоте пропила 83 мм</li> <li>С ходовой шиной длиной 1800 мм и прижимом</li> </ul> <p>Для переоснащения станка с короткой форматной подвижной кареткой в исполнение с длинной форматной подвижной кареткой.</p> <p>Длина: 1.800 мм Ширина: 220 мм</p>	0910060112	ПОРЯДОК С СИСТЕМОЙ
	<p><b>Мерный упор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяет обрезать длинные заготовки до 2 м</li> <li>Для крепления на поперечном столе каретки поперечного стола</li> <li>С подстраиваемой шкалой из алюминия</li> <li>Выдвижной</li> </ul>	0910060120	САДОВЫЙ УЧАСТОК
	<p><b>Зажимное устройство</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежного зажатия заготовок на форматной подвижной каретке</li> </ul>	0910060155	ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## Принадлежности для отсасывания пыли

	Зак. №
 <p><b>Шланги отсасывания PKU 250</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсасывание в двух точках (подсоединение для пылеотсоса к станку и к патрубку пылеотсоса в защитном кожухе)</li> <li>Соединительный элемент Ø 58 мм / 35 мм</li> <li>Требуется разветвитель 0910060090</li> </ul>	
<p><b>Шланг пылеотсоса</b> Длина: 1.750 mm Диаметр: 35 mm</p>	0910060074
<p><b>Шланг пылеотсоса</b> Трудновоспламеняемый Длина: 2.500 mm Диаметр: 35 mm</p>	0910060066
<p><b>Шланг пылеотсоса</b> Длина: 3.500 mm Диаметр: 35 mm</p>	0910060058
 <p><b>Держатель шланга</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для проводки шланга пылеотсоса, подключенного к защитному кожуху станка, из зоны пиления</li> <li>При необходимости отсасывания в двух точках (подсоединение пылеотсоса к станку и к патрубку пылеотсоса в защитном кожухе)</li> </ul>	0910060082
 <p><b>Разветвитель</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>С заглушками 58 мм</li> <li>С возможностью подсоединения шланга пылеотсоса и шланга отсасывания посредством соединительного элемента Ø 58 мм</li> </ul> <p>58 mm внут- ренний-Ø    100 mm внешний-Ø</p> <p>100 mm внутренний-Ø</p>	0910060090

## Роликовый штатив


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

	Зак. №
 <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>	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>	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>	0910053361

## 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 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>Многokrатно перезатачиваемые</li> <li>Сделано в Германии</li> </ul>	
--	--

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	24	Переменный зуб	6.28012
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	34	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28045
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	42	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28046
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28049
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 3,2 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28050
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28087
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Плоский/ трапецеидальный зуб, 5° пег.	6.28088
<b>Подрезные пильные диски</b>				
Твердый сплав на основе вольфрама	88 x 3 x 30	8	Плоский зуб, Конический	0910060392

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Способность к переоборудованию для большого числа применений
- Идеальное решение для обрезки массивного дерева
- Оптимально для точного разрезания форматов
- Два отдельно включаемых мощных двигателя
- Удлинение стола и подставка входят в объем поставки
- Большой круглопильный форматный станок с интегрированным гравировальным устройством
- Агрегат гравировального резца-приставки с собственным двигателем для гладкого реза отделанных с обеих сторон фанерой или слоеных рабочих материалов; без дополнительной обработки кромок среза
- Удобная настройка большого твердосплавного полотна гравировальной пилы, производимая снаружи на высоте материала
- Синхронная регулировка наклона полотна гравировальной и циркулярной пилы за один проход настройки
- Наклоняемое полотно пилы
- Большие столы из прессованного анодированного алюминиевого профиля
- Корпус станка из нескручиваемого стального листа с порошковым покрытием



PKF 255 V8 WN

PKF 255 V8 DN

	Круглопильный форматный станок PKF 255 V8 WN	Круглопильный форматный станок PKF 255 V8 DN
<b>Особые преимущества</b>		
■ Для однофазного переменного тока	•	
■ Для трехфазного тока		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.820 x 670 x 1.050 mm	1.820 x 670 x 1.050 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
Макс. глубина пропила		
- С подвижной форматной кареткой	1.400 mm	1.400 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm	Ø 250 x 30 mm
Область поворота пильного диска	-1,5 - 46,5 °	-1,5 - 46,5 °
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,4 kW
Отдаваемая мощность	1,9 kW	2,5 kW
Точки подключения пылеотсоса	100 mm	100 mm
Вес	136 kg	136 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (60 зубьев), опорная рама, длинный форматный раздвижной суппорт, параллельный упор с лупой, угловой упор, удлинитель стола, устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки, толкатель	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (60 зубьев), опорная рама, длинный форматный раздвижной суппорт, параллельный упор с лупой, угловой упор, удлинитель стола, устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки, толкатель
<b>Тип</b>	PKF 255 V8 WN	PKF 255 V8 DN
<b>№ для заказа</b>	0192593441	0192593433

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

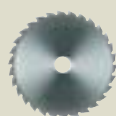
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РКФ 255 V8

Подставка		Зак. №
	<b>Нижняя тумба</b> <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> Рабочая высота: 920 mm	0910050435
Тележка		Зак. №
	<b>Тележка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для легкой транспортировки станка, смонтированного на нижней тумбе</li> </ul>	0910007262
Базовая несущая система		Зак. №
	<b>Базовая несущая система</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требуется для установки удлинения и расширения стола</li> <li>Крепление / арретирование к передней и задней сторонам корпуса инструмента</li> </ul> Длина 720 mm	0910050010
Принадлежности для базовой несущей системы		Зак. №
	<b>Удлинитель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удлиняет базовую несущую систему на 720 mm</li> <li>Обеспечивает широкиерезы с продольным упором до 1400 mm</li> </ul> Поставка включает регулируемую по высоте опорную ножку	0910050028
	<b>Опорная ножка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дополнительная опорная ножка для лучшего опора удлинения базовой несущей системы</li> </ul> Регулируемые по высоте	0910050036
	<b>Удлинение стола</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для надежной опоры длинных заготовок</li> <li>С регулируемой по высоте опорной ножкой и дополнительной опорной шиной</li> <li>Эксцентрикый зажим, легко устанавливается и снимается</li> <li>Установка на базовой несущей системе спереди или сзади</li> </ul> Длина: 1.000 mm Ширина: 200 mm	0910018469
	<b>Расширение стола Plus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение стола увеличивает опорную поверхность и поэтому идеально подходит для разрезания панелей</li> <li>Обеспечиваетрезы с продольным упором при ширине до 700 mm</li> <li>При использовании удлинения базовой несущей системы возможнырезы на продольном упоре при ширине до 1400 mm</li> <li>Установка на базовой несущей системе слева или справа</li> </ul> Длина: 835 mm Ширина: 200 mm	0910064517

## Поперечная каретка

	Зак. №
 <b>Поперечная каретка для форматного стола</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для крепления на форматной подвижной каретке длиной 950 mm</li> <li>Продольный упор может поворачиваться влево и вправо на угол до 45°</li> <li>Ширина пропила 900 mm при высоте пропила 80 mm</li> </ul> Вкл. опорный профиль	0199000004
 <b>Поперечная каретка для форматного стола</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для крепления на форматной подвижной каретке длиной 1800 mm</li> <li>Продольный упор может поворачиваться влево и вправо на угол до 45°</li> <li>Ширина пропила 1400 mm при высоте пропила 80 mm</li> </ul> Вкл. опорный профиль	0199000012

## Пильные полотна



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

Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	24	Переменный зуб	6.28012
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	34	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28045
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	42	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28046
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28049
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 3,2 x 30	60	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28050
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Переменный зуб, Зажим со вспомогательным отверстием	6.28087
Твердый сплав на основе вольфрама	250 x 2,8 x 30	80	Плоский/трапецидальный зуб, 5° пег.	6.28088
Подрезные пильные диски				
Твердый сплав на основе вольфрама	90 x 3,2 x 30	10	Плоский зуб, Конический	0910052489
Твердый сплав на основе вольфрама	90 x 2,8 x 30	10	Плоский зуб, Конический	0910062999

## ОСОБЕННОСТИ ОСНАЩЕНИЯ

- Способность к переоборудованию для большого числа применений
- Для мобильного использования
- Мощный универсальный электродвигатель
- Технология мягкого пуска
- Угловой упор с упорной линейкой
- Перестановка наклона полотна пилы с плавной регулировкой
- Расширение стола интегрировано сбоку
- Большой выбор принадлежностей
- Для однофазного переменного тока



TS 250

## Настольная циркулярная пила TS 250

### Сравнительные характеристики прибора

Размеры: длина x ширина x высота	760 x 760 x 490 mm
Размер стола	755 / 985 x 645 mm
Высота реза 90/45°	77 mm/52 mm
Число оборотов при номинальной нагрузке	2.600 /min
Скорость реза	34 m/s
Макс. ширина реза	390 mm
- С параллельным упором	390 mm
Пильный диск	Ø 250 x 30 mm
Область поворота пильного диска	-1,5 - 46,5 °
Номинальная потребляемая мощность	2 kW
Отдаваемая мощность	1,2 kW
Точки подключения пылеотсоса	58 mm
Вес	32 kg

### Стандартное оснащение

Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (34 зубьев), параллельный упор, угловой упор, расширитель стола, хранилище пильных дисков, соединения для отсоса стружки, устройство намотки кабеля, толкатель

Тип № для заказа

TS 250  
0102502000

## Станина станка



- Для оптимальной рабочей высоты и устойчивости
- Откидная

Зак. №  
0910061135

## Устройства для отсасывания стружки



### Устройство отсасывания опилок

- Для чистоты рабочей зоны и свободного вида на разрезаемую заготовку
- Для подсоединения к устройству отсасывания опилок или к универсальному пылесосу Metabo
- Отсасывание в двух местах (подсоединение к станку и к патрубку пылеотсоса в защитном кожухе)
- Состоящий из шланга отсасывания и двух соединительных элементов

Патрубок отсасывания Ø 100 мм

Зак. №  
0910061127

## Адаптер отсасывания



### Адаптер пылеотсоса Multi

100 mm  
внешний-Ø

58 mm  
44 mm  
внутренний-Ø  
44 mm  
58 mm  
внешний-Ø

Зак. №  
0910058010

## Пильные полотна



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

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

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальная настольная циркулярная пила с базовым оснащением с оптимальным соотношением цены и качества
- Идеально для пиления брусков, досок, панелей и материалов подобных дереву – в мастерской и на стройплощадке
- К серийному устройству отсасывания стружки может подключаться установка отсасывания стружки или устройство сухого/ мокрого отсасывания
- Универсальный упор для прямого реза, с возможностью использования также в качестве раздвижного суппорта
- Перестановка наклона полотна пилы с плавной регулировкой
- Прочная конструкция из стального листа с порошковым покрытием и оцинкованной панели стола
- Станина и двигатель предварительно смонтированы



TKHS 315 C - 2,0 WNB

TKHS 315 C - 2,8 DNB

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Точная настольная циркулярная пила с профессиональным оснащением - быстро оборудуется для любого применения
- Идеально для пиления брусков, досок, панелей и материалов подобных дереву – в мастерской и на стройплощадке
- К серийному устройству отсасывания стружки может подключаться установка отсасывания стружки или устройство сухого/ мокрого отсасывания
- Легкоходный угловой упор, с возможностью использования также в качестве раздвижного суппорта
- Перестановка наклона полотна пилы с плавной регулировкой
- Прочная конструкция из стального листа с порошковым покрытием и оцинкованной панели стола
- Откидное удлинение стола
- Станина и двигатель предварительно смонтированы
- Для однофазного переменного тока



TKHS 315 M - 2,5 WNB

TKHS 315 M - 3,1 WNB

	Настольная циркулярная пила TKHS 315 C-2,0 WNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 C-2,8 DNB
<b>Особые преимущества</b>	•	•
■ Для однофазного переменного тока		
■ Для трехфазного тока		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.650 x 650 x 1.000 mm	1.650 x 650 x 1.000 mm
Размер стола	550 x 800 mm	550 x 800 mm
Высота реза 90/45°	85 mm/60 mm	85 mm/60 mm
Скорость реза	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
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (24 зубьев), тележка, вкл. ручки захвата, универсальный упор, удлинитель стола (550 x 800 mm), устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки, толкатель	
<b>Тип</b>	TKHS 315 C - 2,0 WNB	TKHS 315 C - 2,8 DNB
<b>№ для заказа</b>	0103152000	0103152100

	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M-2,5 WNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 3,1 WNB
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.700 x 700 x 1.000 mm	1.700 x 700 x 1.000 mm
Размер стола	600 x 800 mm	600 x 800 mm
Высота реза 90/45°	85 mm/53 mm	85 mm/53 mm
Скорость реза	50 m/s	50 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	2,5 kW	3,1 kW
Отдаваемая мощность	1,72 kW	2,2 kW
Вес	75 kg	75 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (24 зубьев), тележка, вкл. ручки захвата, параллельный упор, угловой упор, удлинитель стола (600 x 800 mm), устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки, толкатель	
<b>Тип</b>	TKHS 315 M - 2,5 WNB	TKHS 315 M - 3,1 WNB
<b>№ для заказа</b>	0103153000	0103153100

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Точная настольная циркулярная пила с профессиональным оснащением - быстро оборудуется для любого применения
- Идеально для пиления брусков, досок, панелей и материалов подобных дереву – в мастерской и на стройплощадке
- К серийному устройству отсасывания стружки может подключаться установка отсасывания стружки или устройство сухого/ мокрого отсасывания
- Легкоходный угловой упор, с возможностью использования также в качестве раздвижного суппорта
- Перестановка наклона полотна пилы с плавной регулировкой
- Прочная конструкция из стального листа с порошковым покрытием и оцинкованной панели стола
- Откидное удлинение стола
- Станина и двигатель предварительно смонтированы
- Для трехфазного тока



TKHS 315 M - 3,4 DNB

TKHS 315 M - 4,2 DNB

	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 3,4 DNB	Настольная циркулярная пила TKHS 315 M - 4,2 DNB
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.700 x 700 x 1.000 mm	1.700 x 700 x 1.000 mm
Размер стола	600 x 800 mm	600 x 800 mm
Высота реза 90/45°	85 mm/53 mm	85 mm/53 mm
Скорость реза	50 m/s	50 m/s
Пильный диск	Ø 315 x 30 mm	Ø 315 x 30 mm
Номинальная потребляемая мощность	3,4 kW	4,2 kW
Отдаваемая мощность	2,5 kW	3 kW
Вес	77 kg	77 kg
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с переменным зубом (24 зубьев), тележка, вкл. ручки захвата, параллельный упор, угловой упор, удлинитель стола (600 x 800 mm), устройство для отсоса стружки, соединения для отсоса стружки, толкатель	
<b>Тип</b>	TKHS 315 M - 3,4 DNB	TKHS 315 M - 4,2 DNB
<b>№ для заказа</b>	0103153200	0103153300

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ

Дополнительные столы		Зак. №		
	<b>Дополнительный стол</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличивает опорную поверхность и идеально подходит для разрезания панелей</li> <li>Обеспечивает пропилы с продольным упором при ширине до 1240 мм</li> <li>Регулируемые по высоте</li> <li>Возможность установки по сторонам</li> <li>Подходит для: TKHS 315 C</li> <li>Длина: 800 mm</li> <li>Ширина: 600 mm</li> </ul>	0910058860		
	<b>Дополнительный стол</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличивает опорную поверхность и идеально подходит для разрезания панелей</li> <li>С быстрозажимными элементами, шкалой и откидными опорными ножками</li> <li>Обеспечивает пропилы с продольным упором при ширине до 1240 мм</li> <li>Регулируемые по высоте</li> <li>Возможность установки по сторонам</li> <li>Подходит для: TKHS 315, TKHS 315 M</li> <li>Длина: 1.000 mm</li> <li>Ширина: 660 mm</li> </ul>	0910014030		
Тележка				
		Зак. №		
	<b>Шасси</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для легкой транспортировки</li> </ul>	0910057154		
Подвижная каретка				
		Зак. №		
	<b>Подвижная каретка</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает точные резы также при больших заготовках</li> <li>Точная подвижная каретка на шести шарикоподшипниках</li> <li>В комплекте с упорной линейкой, поворачиваемой на 90°-45°</li> <li>Ширина реза 90/45°: 640 mm/930 mm</li> <li>Общая длина: 1.270 mm</li> <li>Опорный вес: 24 kg</li> </ul>	0910058967		
Пильные полотна				
	<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>Многokrатно перезатачиваемые</li> <li>Сделано в Германии</li> </ul>			
Материал	Размеры mm	Шаг зубьев	Исполнение	Зак. №
Хромованадиевая сталь	315 x 1,8 x 30	56	Изогнутый зуб	6.28100
Хромованадиевая сталь	315 x 1,8 x 30	80	Острый зуб	6.28101
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 3 x 30	24	Переменный зуб	6.28016
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	48	Переменный зуб, Комбинированное крепление со вспомогательным отверстием	6.28056
Твердый сплав на основе вольфрама	315 x 2,8 x 30	84	Переменный зуб	6.28058

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прочные станки для профессионалов – с универсальным использованием
- Все строительные циркулярные пилы Metabo соответствуют европейскому стандарту безопасности EN 1870-1
- Легкоходный защитный кожух для оптимального закрытия пильного полотна
- Герметизация от водяных брызг
- Пильный стол из оцинкованного стального листа
- Выбитая в панели стола шкала для позиционирования параллельного упора
- Параллельный упор с быстрым эксцентриковым зажимом
- Тиски находятся под рукой на параллельном упоре
- Откидной угловой упор с полкой для обрубки
- Неизнашиваемый тормоз двигателя
- Защита двигателя от перегрузки
- Продольная и поперечная балки панели стола для повышенной жесткости
- Откидное удлинение стола
- Прочная конструкция станины из стального листа с порошковым покрытием, с повышенной жесткостью против скручивания



BKS 400 Plus - 3,1 WNB

BKS 400 Plus - 4,2 DNB

	Строительная циркулярная пила BKS 400 Plus - 3,1 WNB	Строительная циркулярная пила BKS 400 Plus - 4,2 DNB
<b>Особые преимущества</b>	•	•
■ Для однофазного переменного тока		
■ Для трехфазного тока		
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Размер стола	660 x 1.030 mm	660 x 1.030 mm
Макс. ширина реза		
- С параллельным упором	300 mm	300 mm
- С дополнительным столом	1.300 mm	1.300 mm
Макс. ширина поперечного сечения		
- С угловым упором	260 mm	260 mm
Высота реза	127 mm	127 mm
Скорость реза	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
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с плоско-трапецевидным зубом (28 зуба), параллельный упор, угловой упор с приспособлением для выпиливания клиньев, удлинитель стола, защитный кожух, крановый крюк, толкатель	Твердосплавный пильный диск с плоско-трапецевидным зубом (28 зуба), параллельный упор, угловой упор с приспособлением для выпиливания клиньев, удлинитель стола, защитный кожух, крановый крюк, переключатель фаз, толкатель
<b>Тип</b>	BKS 400 Plus - 3,1 WNB (смонтированная)	BKS 400 Plus - 4,2 DNB (смонтированная)
<b>№ для заказа</b>	0104003000	0104004000
<b>Тип</b>	BKS 400 Plus - 3,1 WNB (несмонтированная)	BKS 400 Plus - 4,2 DNB (несмонтированная)
<b>№ для заказа</b>	0194003000	0194004000

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прочные станки для профессионалов – с универсальным использованием
- Все строительные циркулярные пилы Metabo соответствуют европейскому стандарту безопасности EN 1870-1
- Легкоходный защитный кожух для оптимального закрытия пильного полотна
- Герметизация от водяных брызг
- Пильный стол из оцинкованного стального листа
- Выбитая в панели стола шкала для позиционирования параллельного упора
- Параллельный упор с быстрым эксцентриковым зажимом
- Двигатель рассчитан на непрерывный режим работы (отдаваемая мощность в режиме эксплуатации S1 100%)
- Неизнашиваемый тормоз двигателя
- Защита двигателя от перегрузки
- Продольная и поперечная балки панели стола для повышенной жесткости
- Откидное удлинение стола
- Прочная конструкция станины из стального листа с порошковым покрытием, с повышенной жесткостью против скручивания
- Для трехфазного тока



BKS 450 Plus - 5,5 DNB

BKH 450 Plus - 5,5 DNB

	Строительная циркулярная пила BKS 450 Plus - 5,5 DNB	Строительная циркулярная пила BKH 450 Plus - 5,5 DNB
<b>Особые преимущества</b>		
■ Запатентованная однорычажная перестановка по высоте для лучшей подгонки к разрезаемому материалу и, тем самым, для чистых разрезов и повышенной безопасности		•
<b>Сравнительные характеристики прибора</b>		
Размеры: длина x ширина x высота	1.830 x 750 x 1.020 mm	1.830 x 750 x 1.020 mm
Размер стола	660 x 1.030 mm	660 x 1.030 mm
Макс. ширина реза		
- С параллельным упором	300 mm	300 mm
- С дополнительным столом	1.300 mm	1.300 mm
Макс. ширина поперечного сечения		
- С угловым упором	260 mm	260 mm
Высота реза	141 mm	20 - 140 mm
Скорость реза	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
<b>Стандартное оснащение</b>	Твердосплавный пильный диск с плоско-трапециевидным зубом (32 зуба), параллельный упор, угловой упор с приспособлением для выпиливания клиньев, удлинитель стола, защитный кожух, крановый крюк, переключатель фаз, толкатель	Твердосплавный пильный диск с плоско-трапециевидным зубом (32 зуба), параллельный упор, угловой упор с приспособлением для выпиливания клиньев, удлинитель стола, защитный кожух, крановый крюк, переключатель фаз, толкатель
<b>Тип</b>	BKS 450 Plus - 5,5 DNB (смонтированная)	BKH 450 5,5 DNB (смонтированная)
<b>№ для заказа</b>	0104605000	0104705000
<b>Тип</b>	BKS 450 Plus - 5,5 DNB (несмонтированная)	-
<b>№ для заказа</b>	0194605000	

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ


Дополнительные столы	
	Зак. №
 <p><b>Дополнительный стол</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для больших панелей и длинных заготовок</li> <li>С быстрозажимными элементами, шкалой и откидными опорными ножками</li> <li>Обеспечивает резы с продольным упором при ширине до 1300 мм</li> <li>Регулируемые по высоте</li> </ul> <p>Возможность установки по сторонам и сзади Длина: 1.000 mm Ширина: 660 mm</p>	0910006673
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>	0910003313
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>Точная подвижная каретка на шарикоподшипниках</li> <li>В комплекте с упорной линейкой, поворачиваемой на 90°-45°</li> </ul> <p>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>	0910006665
Патрубок отсасывания стружки	
	Зак. №
 <p><b>Патрубок отсоса стружки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для подсоединения строительных циркулярных пил к устройству отсоса стружки</li> </ul> <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм Подходит для: BKH 450, BKH 450 Plus</p>	0910006690
 <p><b>Патрубок отсоса стружки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для подсоединения строительных циркулярных пил к устройству отсоса стружки</li> </ul> <p>Патрубок отсасывания Ø 100 мм Подходит для: BKS 400, BKS 400 Plus, BKS 450, BKS 450 Plus</p>	0910008749

## Роликовый штатив

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

	Зак. №
 <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>	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>	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>	0910053361

## Пильные полотна

	<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 BKS 400 и BKS 400 Plus</b>				
Хромована-диевая сталь	400 x 2,2 x 30	32	Изогнутый зуб	6.28104
Хромована-диевая сталь	400 x 2 x 30	56	Изогнутый зуб	6.28105
Хромована-диевая сталь	400 x 2 x 30	80	Острый зуб	6.28106
Твердый сплав на основе вольфрама	400 x 3,5 x 30	28	Плоский зуб с фаской	6.28018
Твердый сплав на основе вольфрама	400 x 3,5 x 30	60	Переменный зуб	6.28019
<b>Для BKS 450, BKS 450 Plus, BKH 450 и BKH 450 Plus</b>				
Хромована-диевая сталь	450 x 2,5 x 30	36	Изогнутый зуб	6.28107
Твердый сплав на основе вольфрама	450 x 3,5 x 30	32	Плоский зуб с фаской	6.28020
Твердый сплав на основе вольфрама	450 x 3,8 x 30	66	Переменный зуб	6.28021

**НЕ ХУЖЕ, ЧЕМ У ПРОФЕССИОНАЛОВ.**

Превосходные результаты пиления с точными и чистыми распилами не могут быть случайностью. Наряду с хорошей дисковой пилой важную роль при этом играет качество пильного диска. Пильные диски

от Metabo - это произведенные в Германии высококачественные изделия, отличающиеся высочайшим качеством резов, сроком службы и ровностью хода.


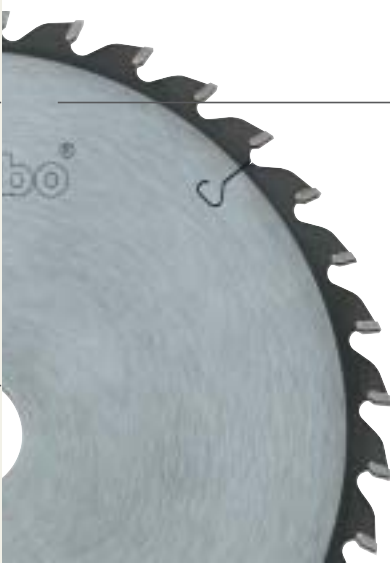





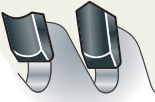
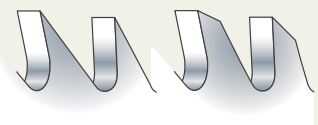
ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С.  
СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
ТЕХНИКА

Формы зубьев	Изображение пильного диска	Профили применения	
<p><b>WZ</b> Переменный зуб</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Предельно чистые распилы во всех мягких и твердых породах древесины, ДСП и пластике</li> <li>– Простое затачивание</li> <li>– При отрицательном переднем угле: применение на KGS</li> </ul>		<p><b>power cut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Для быстрого, грубого и среднего качества раскроя при большой подаче и незначительной потребляемой мощности</li> <li>– Хорошие результаты при продольной резке цельной древесины</li> <li>– Частично можно применять для строительного лесоматериала с гвоздями и остатками бетона</li> <li>– При обработке облицованной древесины или иных многослойных материалов возможны только грубые резы</li> </ul>	
<p><b>FZ</b> Плоский зуб</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Оптимально для быстрых и грубых продольных резов в цельной древесине</li> <li>– Простое затачивание</li> </ul>			
<p><b>FZ/TZ</b> Плоский/ трапециевидный зуб</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Идеально для алюминиевых, медных, латунных, пластиковых профилей, древесностружечных и древесноволокнистых панелей с покрытием и других древесных материалов</li> <li>– Очень чистый раскрой</li> <li>– При отрицательном переднем угле: применение на KGS</li> </ul>		<p><b>multi cut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Универсальное применение для сложных материалов</li> <li>– При высочайших требованиях к качеству реза, например, при обработке ламината, профилей из пластика, алюминия, меди и латуни</li> <li>– Идеально подходит для многочисленных вариантов применения при внутренних отделочных работах</li> <li>– Превосходные результаты даже при поперечной резке цельной древесины, необработанных древесностружечных панелей, с покрытием или фанеровкой, МДФ</li> <li>– Требуется очень большая мощность дисковой пилы</li> <li>– Относительно низкая скорость распиливания</li> </ul>	
<p><b>FZ/FA</b> Плоский зуб с фаской</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Применение преимущественно в строительных и настольных циркулярных пилах, а также в мощных ручных дисковых пилах</li> <li>– Идеально подходит для строительного лесоматериала, досок опалубки (в т. ч. с гвоздями и остатками бетона) и древесностружечных плит</li> <li>– Предельно прочные зубья</li> </ul>			<p><b>DZ/HZ</b> Треугольный зуб с выемкой</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Оптимальный для материалов панелей с двухсторонним покрытием</li> <li>– Очень чистые края разрезов без задиrow и сколов</li> </ul>
<p><b>SP/NV</b> Острый зуб <b>KV</b> Изогнутый зуб</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– Применение в строительных циркулярных пилах и древопильных станках или мощных настольных циркулярных пилах</li> <li>– Зубья этой формы только в пильных дисках из CV (хромованадиевой стали)</li> </ul>			

## ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ

### Пильные диски с тредосплавными пластинками "power cut"



НОВИНКА

- Для быстрого, грубого и среднего качества раскроя при большой подаче и незначительной потребляемой мощности
- Хорошие результаты при продольной резке цельной древесины
- Частично можно применять для строительного лесоматериала с гвоздями и остатками бетона
- При обработке облицованной древесины или иных многослойных материалов возможны только грубые резы

Диаметр в мм	Материал	Ширина реза в мм	Толщина исходного диска, мм	Диаметр сверления, мм	Число зубьев	Формы зубьев	Передний угол	подходит для	№ для заказа
210	HM	1,8	1,4	30	24	Переменный зуб	5°	KS 210, KGS 255	6.28008
216	HM	2,4	1,8	30	24	Переменный зуб	5° отр.		6.28009
250	HM	2,8	2,0	30	24	Переменный зуб	25°	PK 255, PKU 250, PKF 255 (V 8), Multi 260/310	6.28012
	HM	2,8	2,0	30	24	Переменный зуб	3° отр.	KS 250, KGS 301, KGS 303, KGS 331	6.28013
300	HM	2,8	1,8	30	28	Переменный зуб	15°	PK 300, PKV 300 G до 1996	6.28014
315	HM	2,8	1,8	30	20	Плоский зуб	22°	TKHS 315, KGT 300	6.28015
	HM	3,0	2,0	30	24	Переменный зуб	20°	TKHS 315	6.28016
350	HM	2,8	1,8	30	22	Плоский зуб	22°	TK 350 до 1983	6.28017
400	HM	3,5	2,5	30	28	Плоский зуб с фаской	10°	BKS 400	6.28018 <sup>1)</sup>
	HM	3,5	2,5	30	60	Переменный зуб	15°	BKS 400	6.28019 <sup>1)</sup>
450	HM	3,5	2,5	30	32	Плоский зуб с фаской	10°	BKS 450, BKH 450	6.28020 <sup>1)</sup>
	HM	3,8	2,8	30	66	Переменный зуб	15°	BKS 450, BKH 450	6.28021 <sup>1)</sup>
500	HM	3,8	2,8	30	22	Переменный зуб		BW 500 до 1998	6.28022
600	HM	3,8	2,8	30	26	Переменный зуб		BW 600	6.28023
700	HM	4,2	3,2	30	42	Переменный зуб		BW 750, BW 700 до 1993	6.28024

<sup>1)</sup> Особо стойкий к гвоздям пильный диск

### Пильные полотна из хромованадиевой стали "power cut"



НОВИНКА

- Для быстрого, грубого и среднего качества раскроя при большой подаче и незначительной потребляемой мощности
- Хорошие результаты при продольной резке цельной древесины
- Частично можно применять для строительного лесоматериала с гвоздями и остатками бетона
- При обработке облицованной древесины или иных многослойных материалов возможны только грубые резы

Диаметр в мм	Материал	Ширина реза в мм	Толщина исходного диска, мм	Диаметр сверления, мм	Число зубьев	Формы зубьев	Передний угол	подходит для	№ для заказа
315	CrV	1,8	1,8	30	56	Изогнутый зуб		TKHS 315	6.28100
	CrV	1,8	1,8	30	80	Острый зуб		TKHS 315	6.28101
350	CrV	1,8	1,8	30	56	Острый зуб		TK 350	6.28102
	CrV	1,8	1,8	30	80	Острый зуб		TK 350	6.28103
400	CrV	2,2	2,2	30	32	Острый зуб		BKS 400	6.28104
	CrV	2,0	2,0	30	56	Изогнутый зуб		BKS 400	6.28105
	CrV	2,0	2,0	30	80	Острый зуб		BKS 400	6.28106
450	CrV	2,5	2,5	30	36	Острый зуб		BKS 450, BKH 450	6.28107
500	CrV	2,5	2,5	30	56	Изогнутый зуб		BW 500 до 1998	6.28108
600	CrV	2,8	2,8	30	56	Изогнутый зуб		BW 600	6.28109
700	CrV	2,8	2,8	30	56	Изогнутый зуб		BW 750, BW 700 до 1993	6.28110

ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПИЛ

Пильные диски с тредсплавными пластинками "precision cut"



НОВИНКА

- Очень широкий спектр применения в деревообработке
- Для чистых, очень хороших результатов при продольной и поперечной резке древесины мягких и твердых пород
- Прекрасно подходит для цельной и слоеной древесины, необработанных древесностружечных панелей, с покрытием или фанеровкой, МДФ, слоеных материалов
- Требуется большая мощность дисковой пилы

Диаметр в мм	Материал	Ширина реза в мм	Толщина исходного диска, мм	Диаметр сверления, мм	Число зубьев	Формы зубьев	Передний угол	подходит для	№ для заказа
210	HM	2,4	1,6	30	30	Переменный зуб	22°	UK 220, PK 200	6.28036
	HM	2,4	1,8	30	40	Переменный зуб	3°	KS 210, KGS 255, UK 220, PK 200	6.28037
	HM	2,8	1,8	30	42	Плоский/трапецидальный зуб	1° отр.	KS 210, KGS 255, UK 220, PK 201	6.28038
	HM	2,4	1,6	30	42	Переменный зуб	22°	UK 220, PK 200	6.28039
216	HM	2,4	1,8	30	48	Переменный зуб	5° отр.		6.28041
220	HM	2,4	1,6	30	36	Переменный зуб	10°	secanta, UK 333, UK 290	6.28042
	HM	2,6	1,6	30	48	Треугольный зуб с выемкой	10°	secanta, UK 333, UK 290	6.28043
250	HM	2,8	1,8	30	34	Переменный зуб	15°	KGT 500/501/550, PK 255, PKU 250, PKF 255, PKF 255 V 8, Multi 260/310	6.28045
	HM	2,8	1,8	30	42	Переменный зуб	15°	KGT 500/501/550, PK 255, PKU 250, PKF 255, PKF 255 V 8, Multi 260/310	6.28046
	HM	2,4	1,8	30	48	Переменный зуб	5° отр.	KS 250, KGS 301, KGS 303, KGS 331	6.28047
	HM	2,4	1,8	30	60	Переменный зуб	5° отр.	KS 250, KGS 301, KGS 303, KGS 331	6.28048
	HM	2,8	1,8	30	60	Переменный зуб	15°	TS 250, PKU 250, PK 255, Multi 260, Multi 310	6.28049
	HM	3,2	2,2	30	60	Переменный зуб	10°	PK 255, PKU 250, PKF 255, PKF 255 V 8, Multi 260, Multi 310	6.28050
300	HM	2,8	1,8	30	48	Переменный зуб	15°	PK 300, PKV 300 G до 1996	6.28051
	HM	3,2	2,2	30	60	Треугольный зуб с выемкой	10°	PK 300, PKV 300 G до 1996	6.28052
	HM	2,8	1,8	30	72	Переменный зуб	10°	PK 300, PKV 300 G до 1996	6.28053
305	HM	2,4	1,8	30	60	Переменный зуб	15°	KGS 305	6.28054
	HM	2,4	1,8	30	80	Переменный зуб	5°	KGS 305	6.28055
315	HM	2,8	1,8	30	48	Переменный зуб	15°	TKHS 315	6.28056
	HM	2,8	1,8	30	48	Переменный зуб	0°	KGS 305, KGT 300, TKHS 315	6.28057
	HM	2,8	1,8	30	84	Переменный зуб	10°	KGS 305, KGT 300, TKHS 315	6.28058

Пильные диски с тредсплавными пластинками "multi cut"



НОВИНКА

- Универсальное применение для сложных материалов
- При высочайших требованиях к качеству реза, например, при обработке ламината, профилей из пластика, алюминия, меди и латуни
- Идеально подходит для многочисленных вариантов применения при внутренних отделочных работах
- Превосходные результаты даже при поперечной резке цельной древесины, необработанных древесностружечных панелей, с покрытием или фанеровкой, МДФ
- Требуется очень большая мощность дисковой пилы
- Относительно низкая скорость распиливания

Диаметр в мм	Материал	Ширина реза в мм	Толщина исходного диска, мм	Диаметр сверления, мм	Число зубьев	Формы зубьев	Передний угол	подходит для	№ для заказа
210	HM	2,6	1,8	30	54	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.	KGS 255	6.28078
	HM	2,8	2,0	30	60	Переменный зуб	5° отр.	KGS 255	6.28079
	HM	2,8	2,0	30	60	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.	KGS 255	6.28080
	HM	2,4	1,6	30	64	Переменный зуб	10°	UK 220, PK 200	6.28081
	HM	2,4	1,6	30	64	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.	KS 210, KGS 255	6.28082
216	HM	2,4	1,8	30	60	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.		6.28083
220	HM	2,6	1,6	30	80	Плоский/трапецидальный зуб	10°	secanta, UK 333, UK 290	6.28084
250	HM	2,8	1,8	30	80	Переменный зуб	10°	KGT 500/501/550, TS 250, PKU 250, PK 255, PKF 255, Multi 260, Multi 310	6.28087
	HM	2,8	2,0	30	80	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.	KGS 301/303/331, KGT 500/501/550, TS 250, PKU 250, PK 255, PKF 255, Multi 260, Multi 310	6.28088
300	HM	2,8	1,8	30	96	Переменный зуб	10°	PK 300, PKV 300 G до 1996	6.28089
	HM	2,8	2,2	30	96	Плоский/трапецидальный зуб	6° отр.	PK 300, PKV 300 G до 1996	6.28090
305	HM	2,8	2,0	30	96	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.	KGS 305	6.28091
315	HM	2,8	2,0	30	96	Плоский/трапецидальный зуб	5° отр.	KGS 305	6.28092

ПИЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОРЯДОК С. СИСТЕМОЙ

САДОВЫЙ УЧАСТОК

ДЕРЕВО-ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА