

# Оптимальное решение для ТОЧНЫХ ПРОПИЛОВ.

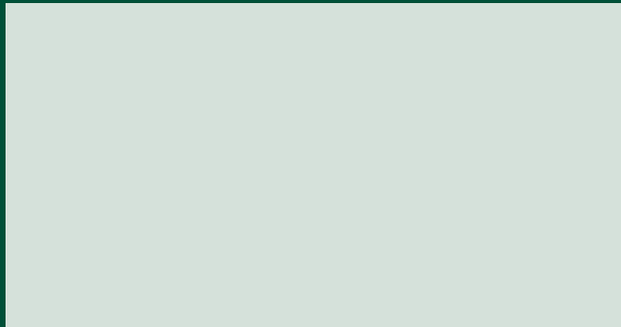


Пропилы и разрезы непревзойдённой точности: с помощью стационарных инструментов PTS 10, PCM 7, PCM 10, PCM 8S и установки для распиловки PLS 300 для лобзиковых пил, а также плиткореза PTC 1 от Bosch. Подробную информацию см. на [www.bosch-do-it.ru](http://www.bosch-do-it.ru). **Вы будете восхищены!**



**BOSCH**

Разработано для жизни



## Ещё больше идей?

Найдите источник вдохновения для оформления своего дома на [www.bosch-do-it.ru](http://www.bosch-do-it.ru). Здесь вы найдёте не только советы и приёмы для выполнения обычных работ по дому, но и руководства по разработке необычных проектов и, конечно же, последнюю полную информацию об электроинструментах Bosch.



# [www.bosch-do-it.ru](http://www.bosch-do-it.ru)

#### ООО «Роберт Бош»

Россия, 129515, Москва  
Ул. Академика Королева, 13, стр. 5  
Тел.: +7 (495) 937 04 00  
Факс: +7 (495) 935 71 98

[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)  
[www.bosch-do-it.ru](http://www.bosch-do-it.ru)

#### ТОВ «Роберт Бош Лтд.»

Україна, 02660, Київ  
Вул. Крайня, 1  
Тел.: +38 (044) 490 24 03  
Факс: +38 (044) 490 24 81

[www.bosch-powertools.com.ua](http://www.bosch-powertools.com.ua)  
<http://www.bosch-do-it.com.ua>

#### Представительство АО «Роберт Бош АГ»

в республике Беларусь  
220030, Минск,  
Ул. Янки Купалы, 25-201  
Тел.: +375 (17) 328 68 63  
Факс: +375 (17) 328 68 63

[www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

#### ТОО «Роберт Бош»

Казахстан, 050037, Алматы  
Ул. Сейфуллина, 51, офис 10  
Тел.: +7 (727) 232 37 07  
Факс: +7 (727) 251 13 36

[www.bosch-pt.kz](http://www.bosch-pt.kz)



# BOSCH

Разработано для жизни

# Технические характеристики.



	<b>PTS 10</b>	<b>PCM 7</b>	<b>PCM 10</b>	<b>PCM 8S</b>
<b>Номинальная потребляемая мощность</b>	1400 Вт	1100 Вт	1500 Вт	1200 Вт
<b>Лазер</b>	–	✓	✓	✓
<b>Подсветка</b>	–	–	✓	✓
<b>Число оборотов холостого хода</b>	5 000 об/мин	4800 об/мин	4800 об/мин	5 200 об/мин
<b>Диаметр пильного диска</b>	254 мм	190 мм	254 мм	210 мм
<b>Отверстие</b>	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм
<b>Угол наклона</b>	до 45°	до 45°	до 45°	до 45°
<b>Угол скоса</b>	+/-60°	+/-46°	+/-47°	47° L / 53° R
<b>Вес</b>	23,5 кг	8,0 кг	13,8 кг	18,6 кг
<b>Подставка (в виде принадлежности)</b>	✓	–	✓	✓

# Точное пиление и резка.



# Содержание

Дисковые пилы Bosch <b>PTS 10, PCM 7, PCM 10 и PCM 8S</b>	<b>4</b>
--	----------

Принадлежности для дисковых пил Bosch <b>PTA 1000 и PTA 2400</b>	<b>10</b>
---	-----------

Установка для распиловки Bosch <b>PLS 300</b> и плиткорез Bosch <b>PTC 1</b>	<b>12</b>
---	-----------

Обзор областей применения – виды пропилов/разрезов	<b>14</b>
---	-----------

Технические характеристики	<b>15</b>
----------------------------	-----------

При работе с настольными дисковыми, торцовочными и панельными пилами или с установкой для распиловки Bosch вы всегда добьётесь точного результата. Например, при пилении паркетных досок, плинтусов, ламината, досок для террасы, картинных рам или раскрое древесных плит. С помощью наших стационарных пил вы сможете также легко и быстро выполнить косые и угловые пропилы. А для резки керамической плитки (настенной или напольной) подойдёт плиткорез PTC 1 в комбинации с установкой для распиловки PLS 300. Все пилы и системные принадлежности отличаются максимальной простотой в использовании наряду с высочайшей точностью. Всё для того, чтобы можно было работать быстрее и легче.



## С системными принадлежностями всё намного легче

Роликовая подставка PTA 1000 и стол для торцовочных пил PTA 2400: с их помощью вы уверенно справитесь с заготовками даже большого размера.



## Настольная дисковая пила PTS 10.

- Мощная пила для изготовления мебели и работ по внутренней отделке помещений
- Максимальная точность благодаря встроенным подвижным салазкам для простого скольжения и точного ведения заготовок



## Торцовочная пила РСМ 7.

- Лёгкий и компактный инструмент для пиления брусев и плинтусов
- Встроенный лазер и рабочий стол для абсолютно точных пропилов

# Древесина дышит. Но теперь у неё точно перехватит дыхание.

## Настольная дисковая пила PTS 10.

С PTS 10 вы с максимальной точностью обработаете заготовки большого размера. Просто уложите заготовку на салазки, настройте угол скоса в диапазоне до  $\pm 60^\circ$  и начинайте пилить. Заготовка за заготовкой, под одним и тем же углом, столько, сколько вы захотите. Автоматически регулируемый параллельный упор позволит ещё легче добиться высокой точности. А функция плавного пуска пилы мощностью 1400 Вт позаботится о том, чтобы начало работы прошло спокойно и без вибраций инструмента.



Параллельный упор



Угловой упор



Удлинительный элемент стола



Подвижные салазки



**Надёжный рабочий стол  
для пиления**



**Лазер**



**Системные принадлежности**



**Компактный и лёгкий  
инструмент**

## **Удивительно лёгкая. Оптимально подходит для сложных задач.**

### **Торцовочная пила РСМ 7.**

Благодаря встроенному лазеру при работе с РСМ 7 постоянно обеспечивается необходимая точность линии пропила. Так что вы можете быть абсолютно уверены в том, что ваши брусья и плintусы будут распилены с точностью до миллиметра – так, как вам нужно. Чтобы при пилении ничего не смещалось, заготовка размещается на надёжном алюминиевом столе РСМ 7 и дополнительно фиксируется практичным зажимом. Так как компактная РСМ 7 весит всего 8 кг, быстрая смена места работы не вызовет у вас никаких затруднений.



# Пилить с ней так же легко, как и расстаться с вашей старой пилой.

## Торцовочная пила РСМ 10.

Неважно, хотите ли вы обработать узкую или длинную заготовку: благодаря своей высокой точности РСМ 10 будет всегда правильным выбором. Многофункциональная торцовочная пила точно и под нужным углом пилит как толстые доски, так и изящные картинные рамы. Подсветка PowerLight и встроенный лазер обеспечивают оптимальный результат работы. А специальный зажим позволит быстро и легко зафиксировать любую заготовку. Простая замена пильных дисков и эргономичный дизайн делают использование этого инструмента очень удобным – убедитесь в этом сами.



Удлинительные элементы

Специальный зажим

Подсветка PowerLight

Лазер



Удлинительные элементы



Горизонтальные косые пропилы



Подсветка PowerLight



Лазер

## Тяни – толкай!

### Панельная пила РСМ 8S.

Оптимальный инструмент для обработки широких заготовок. Увеличение производительности благодаря функции протяжки. РСМ 8S гарантирует максимальную точность пиления как ламината, так и панелей. Встроенный лазер легко обеспечивает точное пиление. Ведь он проецирует линию пропила непосредственно на заготовку. Точность обработки также гарантирует и специальный зажим. Вертикально или горизонтально, под углом в диапазоне до 45° – у вас будет всё под контролем. Кстати: в стоимость пилы входит стоимость дополнительного упора и удлинительных элементов с ограничителем.





## Торцовочная пила PCM 10.

- Надёжная пила для внутренних отделочных работ и обработки конструкций
- Большой алюминиевый рабочий стол и специальный зажим для точного пиления и быстрой фиксации заготовок



## Панельная пила PCM 8S.

- Надёжная точная пила для обработки паркета и ламината
- С функцией протяжки для точной распиловки заготовок даже большой ширины

# Благодаря ей вы сможете легко обрабатывать длинные и большие заготовки.

## Роликовая подставка РТА 1000.

Ваш универсальный помощник при пилении больших заготовок. Укладка, выравнивание и фиксация панелей, древесных плит большого размера и досок станут такими же простыми, как и транспортировка самой РТА 1000 с весом ок. 6 кг.

- Жёсткий упор для пиления с одинаковой длиной
- Удобное выравнивание при пилении больших древесных плит благодаря шариковой подставке
- Гибкая роликовая подставка для длинных панелей обеспечивает простое выравнивание заготовки
- Исключительная практичность: все три элемента регулируются одним движением руки



Жёсткий упор для торцевания, шариковая подставка для широких заготовок и роликовая подставка для длинных панелей. РТА 1000 в два счёта облегчит точную работу.





Благодаря своим регулируемым боковинам с роликами и боковым упорам стационарный стол РТА 2400 – отличное решение для обработки крупногабаритных заготовок.

## Стол для торцовочных пил РТА 2400.

РТА 2400 является отличным дополнением к любым торцовочным пилам Bosch. Практичный и легко монтируемый, он обеспечивает высокую мобильность даже при работе с большими заготовками – идеальная принадлежность для РСМ 7, РСМ 10 и РСМ 8S.

- Простая сборка
- Прочная и надёжная конструкция
- Регулируемые боковины с роликами для длинных заготовок
- Боковые упоры для подгонки заготовок при выполнении одинаковых пропилов



# Сделает ваш лобзик по-настоящему точным.

## Установка для распиловки PLS 300.

Древесина, ламинат, пластмасса или алюминий – с новой установкой для распиловки от Bosch вы сможете распиливать любые материалы, подходящие для пиления лобзиком. Возможно выполнение как прямых, так и косых и угловых пропилов в диапазоне от  $-45^\circ$  до  $+45^\circ$ .

Установка для распиловки Bosch PLS 300 предназначена для работы только с лобзиковыми пилами Bosch PST.

Портативная установка для распиловки PLS 300 обеспечивает быстрое, безопасное и точное пиление ламината, паркета, пластмассы и алюминия.



Новое поколение Compact

Easy

Universal

Expert

Easy

Universal

Expert



# Точная резка керамической плитки.

## Плиткорез РТС 1.

Плиткорез РТС 1 является оптимальным дополнением к установке для распиловки PLS 300. Сначала настенная или напольная керамическая плитка с тонкослойной фактурой и толщиной до 10 мм правильно выравнивается на PLS 300, после чего точно режется с помощью РТС 1. Остро заточенное режущее колесо из твёрдого сплава гарантирует точные разрезы с ровными кромками. Эргономичный направляющий нож с рукояткой с мягкой накладкой обеспечивает надёжный и высокоточный результат. Чтобы вы смогли начать работу незамедлительно, плиткорез РТС 1 оснащён шкалой с упором и двумя конусами для ломки плитки.



Выполнение точных прямых или угловых разрезов: просто зажмите плитку в установке для распиловки PLS 300, выровняйте и разрежьте её с помощью РТС 1. Или ведите РТС 1 вдоль произвольно отмеченной линии.

# Обзор областей применения.

Пропилы/резы по горизонтали / вертикали	PTS 10	PCM 7	PCM 10	PCM 8S	PLS 300	PTC 1
Прямой пропил/рез 0°/0° 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Угол скоса 45°/0° 	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Угол скоса 0°/45° 	✓	✓	✓	✓	✓	-
Угол скоса 45°/45° 	✓	✓	✓	✓	-	-
Материал**						
Мягкая древесина (древесина хвойных пород)	✓	✓	✓	✓	✓	-
Твёрдая древесина (лиственные/тропические породы)	✓	✓	✓	✓	✓	-
Металл	-	-	-	-	✓	-
Керамическая плитка	-	-	-	-	✓	✓

\*В комбинации с установкой для распиловки PLS 300. \*\*Используйте подходящий пильный диск/пильное полотно.

# Технические характеристики.



## PTA 1000

## PTA 2400

Высота	700–1150 мм	820 мм
Длина с удлин. элементом / без удлин. элемента	–	2440 / 1200 мм
Несущая способность	100 кг	160 кг
Для	PTS 10, PCM 7, PCM 10, PCM 8S	PCM 7, PCM 10, PCM 8S
Вес	6,2 кг	20,4 кг



### PLS 300

Макс. длина пропила при поперечной распиловке	315 мм
Макс. высота пропила	25 мм
Макс. длина пильного полотна	100 мм
Косые пропилы горизонтальные / вертикальные	±45°
Вес	3,2 кг



### PTC 1

Макс. длина разреза	340 мм*
Макс. высота разреза	10 мм*
Косые разрезы горизонтальные	±45°
Вес	0,2 кг

\* В комбинации с установкой для распиловки PLS 300.