

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 РТС 1 от Bosch. Подробную информацию см. на 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. 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



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
www.bosch-do-it.ru

ТОВ «Роберт Баш 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-do-it.com.ua>

Представительство АО «Роберт Баш 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

ТОО «Роберт Баш»

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



BOSCH

Разработано для жизни

Технические характеристики.



	PTS 10	PCM 7	PCM 10	PCM 8S
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт	1100 Вт	1500 Вт	1200 Вт
Лазер	–	✓	✓	✓
Подсветка	–	–	✓	✓
Число оборотов холостого хода	5 000 об/мин	4 800 об/мин	4 800 об/мин	5 200 об/мин
Диаметр пильного диска	254 мм	190 мм	254 мм	210 мм
Отверстие	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм
Угол наклона	до 45°	до 45°	до 45°	до 45°
Угол скоса	+/-60°	+/-46°	+/-47°	47° L / 53° R
Вес	23,5 кг	8,0 кг	13,8 кг	18,6 кг
Подставка (в виде принадлежности)	✓	–	✓	✓

Точное пиление и резка.



Содержание

Дисковые пилы Bosch

PTS 10, PCM 7, PCM 10 и PCM 8S

4

Принадлежности для дисковых пил

Bosch PTA 1000 и PTA 2400

10

Установка для распиловки Bosch

PLS 300 и плиткорез Bosch **PTC 1**

12

Обзор областей применения –

виды пропилов/разрезов

14

Технические характеристики

15

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, картических 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 PCM 7.

- Лёгкий и компактный инструмент для пиления брусьев 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 PCM 7.

Благодаря встроенному лазеру при работе с PCM 7 постоянно обеспечивается необходимая точность линии пропила. Так что вы можете быть абсолютно уверены в том, что ваши брусья и плинтусы будут распилены с точностью до миллиметра – так, как вам нужно. Чтобы при пилении ничего не смешалось, заготовка размещается на надёжном алюминиевом столе PCM 7 и дополнительно фиксируется практичным зажимом. Так как компактная PCM 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 PCM 10.

Неважно, хотите ли вы обработать узкую или длинную заготовку: благодаря своей высокой точности PCM 10 будет всегда правильным выбором. Многофункциональная торцовочная пила точно и под нужным углом пилит как толстые доски, так и изящные картины рамы. Подсветка PowerLight и встроенный лазер обеспечивают оптимальный результат работы. А специальный зажим позволяет 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 PCM 8S.

Оптимальный инструмент для обработки широких заготовок. Увеличение производительности благодаря функции протяжки. PCM 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 пиления 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 пиления 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 упором стационарный стол PTA 2400 – отличное решение для обработки крупногабаритных заготовок.

Стол для торцовочных пил PTA 2400.

PTA 2400 является отличным дополнением к любым торцовочным пилам Bosch. Практичный и легкомонтируемый, он обеспечивает высокую мобильность даже при работе с большими заготовками – идеальная принадлежность для PCM 7, PCM 10 и PCM 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° 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



Точная резка керамической плитки.

Плиткорез PTC 1.

Плиткорез PTC 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 PTC 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 PTC 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 PTC 1. Или ведите PTC 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 (лиственые/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 горизон- тальные / вертикальные	$\pm 45^\circ$
Вес	3,2 кг



PTC 1

Макс. длина разреза	340 мм*
Макс. высота разреза	10 мм*
Косые разрезы горизонтальные	$\pm 45^\circ$
Вес	0,2 кг

* В комбинации с установкой для распиловки PLS 300.