

**Ручная циркулярная пила****GKS 65 GCE Professional****Мощный инструмент — оптимально подходит для использования с направляющими шинами**

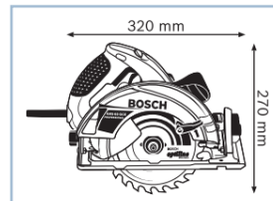
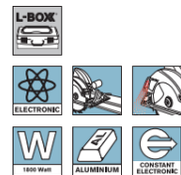
- ▶ Оптимальная совместимость с новой системой направляющих Bosch FSN, а также направляющими других производителей
- ▶ Возможно выполнение косых пропилов с направляющей шиной без переходника
- ▶ Высокая производительность пиления благодаря двигателю мощностью 1800 Вт и функции константной электроники

**Другие преимущества**

- ▶ Подошва из алюминиевого литья с точно выфрезерованными пазами для направляющих шин



Технические данные		... см. с. 305	
Код для заказа	0 601 668 ...		
Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт		
Глубина пропила (90°)	65 мм		
Глубина пропила (45°)	48 мм		
Диам. отверстия пильного диска	30,0 мм		
Диам. пильного диска	190 мм		
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 900</b>	<b>... 901</b>	
Переходник пылеотвода (№ запасной части 2 610 925 244)	x	x	
Твердосплавный пильный диск, Ø 190 мм (2 608 641 184)	x	x	
L-BOXX 238 (2 608 438 693)	-	x	
Шестигранный торцевой ключ SW 5 (№ запасной части 1 907 950 006)	x	x	

**Ручная циркулярная пила****GKS 190 Professional****Самая мощная пила в базовой серии**

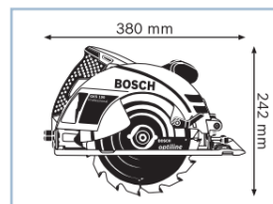
- ▶ Двигатель с максимальной мощностью 1400 Вт среди инструментов этого класса для высокой производительности пиления в мягкой и твердой древесине
- ▶ Максимальная глубина пропила (70 мм) и угол наклона (56°) в своем классе для универсального применения
- ▶ Компактное исполнение инструмента для оптимального удобства использования

**Другие преимущества**

- ▶ Турбодвигатель для сдува пыли, обеспечивающий хороший обзор линий разметки
- ▶ Турбодуновение для лучшего обзора обрабатываемого участка
- ▶ Надежный, закрытый защитный кожух из литого алюминия



Технические данные		... см. с. 305	
Код для заказа	0 601 623 ...		
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт		
Глубина пропила (90°)	70 мм		
Глубина пропила (45°)	50 мм		
Диам. отверстия пильного диска	30,0 мм		
Диам. пильного диска	190 мм		
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 000</b>		
Переходник пылеотвода (№ запасной части 1 619 P06 204)	x		
Твердосплавный пильный диск, Ø 190 мм (2 608 641 184)	x		
Параллельный упор (1 608 190 007)	x		
Шестигранный торцевой ключ SW 5 (№ запасной части 1 907 950 006)	x		



См. ассортимент принадлежностей Bosch на [www.bosch-professional.ru](http://www.bosch-professional.ru), а также в наших актуальных каталогах принадлежностей.

**Ручная циркулярная пила****GKS 160 Professional****Компактная циркулярная пила начального уровня**

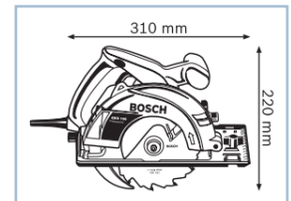
- ▶ Малый вес и компактное исполнение для оптимального удобства использования
- ▶ Прочная конструкция благодаря штампованной металлической опорной плите и защитному кожуху из алюминиевого литья
- ▶ Оптимизированная система удаления опилок для оптимального обзора обрабатываемого участка и точного выполнения пропила

**Другие преимущества**

- ▶ Удобное управление как для левой, так и для правой руки благодаря 2-сторонней блокировке включения



Технические данные		... см. с. 305	
Код для заказа	0 601 670 ...		
Номинальная потребляемая мощность	1050 Вт		
Глубина пропила (90°)	54 мм		
Глубина пропила (45°)	38 мм		
Диам. отверстия пильного диска	20,0 мм		
Диам. пильного диска	160 мм		
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 000</b>		
Переходник пылеотвода (№ запасной части 1 608 005 008)	x		
Твердосплавный пильный диск, Ø 160 мм (2 608 640 786)	x		
Параллельный упор (2 608 005 018)	x		
Шестигранный торцевой ключ SW 5 (№ запасной части 1 907 950 006)	x		

**Ручная циркулярная пила****GKS 55 Professional****Надежная циркулярная пила в компактном формате**

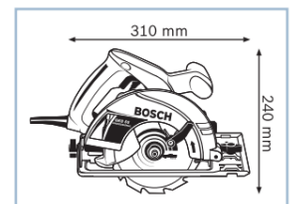
- ▶ Малый вес и компактное исполнение для оптимального удобства использования
- ▶ Штампованная алюминиевая опорная плита и закрытый защитный кожух из литого алюминия выдерживают даже жесткие ударные нагрузки
- ▶ Двигатель мощностью 1200 Вт обеспечивает высокое тяговое усилие при обработке древесины любой породы

**Другие преимущества**

- ▶ Оптимизированное удаление опилок и турбодвигатель для оптимального обзора линии разметки и точного выполнения пропила



Технические данные		... см. с. 306	
Код для заказа	0 601 664 ...		
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт		
Глубина пропила (90°)	55 мм		
Глубина пропила (45°)	38 мм		
Диам. отверстия пильного диска	20,0 мм		
Диам. пильного диска	160 мм		
<b>Комплект поставки</b>	<b>... 000</b>		
Переходник пылеотвода (№ запасной части 1 608 005 008)	x		
Твердосплавный пильный диск, Ø 160 мм (2 608 641 170)	x		
Параллельный упор (1 608 190 007)	x		
Шестигранный торцевой ключ SW 5 (№ запасной части 1 907 950 006)	x		



№ запасной части = код для заказа запасной части