

# DEWALT®

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



Подробная информация и условия на стр.5 и 7

**2012**

**Издание II**

Изображенные под инструментом пиктограммы информируют о соответствующих особенностях продукции.

	<b>Режим работы</b> С функцией долбления
	<b>Режим работы</b> Два режима работы: сверление и сверление с ударом.
	<b>Режим работы</b> Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
	<b>Режим работы</b> Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
	<b>Ударный механизм</b> Использует ударное вращение для достижения высокого крутящего момента.
	<b>Патрон SDS-plus</b> Патроны SDS-plus гарантируют надежное крепление принадлежностей и обеспечивают их быструю замену.
	<b>Патрон SDS-max</b> Патроны SDS-max имеют такие же преимущества, как и патроны SDS-plus при более высокой нагрузочной способности.
	<b>Шестигранный патрон 19 мм</b> Очень прочный патрон для больших нагрузок.
	<b>Шестигранный патрон 28 мм</b> Очень прочный патрон для чрезвычайно больших нагрузок.
	<b>Двухскоростной редуктор</b> Многие электронные инструменты DeWALT имеют двухскоростные редукторы и обеспечивают, таким образом, работу в соответствии с типом материала.
	<b>Трехскоростной редуктор</b> Все аккумуляторные винтовёрты XRP имеют трехскоростные редукторы, что говорит о постоянном совершенствовании их как первых профессиональных аккумуляторных инструментов.
	<b>Поддержание постоянного числа оборотов</b> Даже под нагрузкой гарантируется постоянное число оборотов.
	<b>Электронная регулировка числа оборотов</b> Для работы в соответствии с типом материала и улучшения контроля над инструментом количество оборотов, ударов или ходов можно подобрать в соответствии с теми или иными условиями.
	<b>Электронный плавный пуск</b> Электронный контроль плавного хода предотвращает скачкообразное движение инструмента в фазе пуска.
	<b>Антивибрационная система</b> При разработке электронных инструментов DeWALT уделили внимание и безопасности пользователя были в центре внимания. Так, к примеру, различные типы угловых шлифовальных машин и перфораторов имеют антивибрационные элементы в рукоятках, а также систему активного антивибрационного контроля (AVC).
	
	<b>Предохранительная муфта</b> Предохранительная муфта служит для активной защиты пользователя и машины.
	<b>Быстрозъемный Патрон</b> Возможность быстрой и легкой замены патронов SDS-plus на 13-мм быстрозажимной кулачковый патрон.
	<b>Зарядное устройство</b> В серийный комплект поставки входит 40-минутное зарядное устройство.

	<b>Регулировка без ключа</b> Принадлежности и сменные инструменты можно отрегулировать и заменить без ключа.
	<b>Быстрозажимной патрон</b> Во многих дрелях и ударных дрелях сменные инструменты зажимаются в патрон быстро и надежно с точным центрированием и без использования ключа.
	<b>Блокировка шпинделя</b> Приводной шпиндель, блокируемый простым нажатием кнопки, обеспечивает быструю и легкую смену дисков.
	<b>Блокировка шпинделя</b> Приводной шпиндель, блокируемый простым нажатием кнопки, обеспечивает быструю и легкую смену полотна пилы.
	<b>Блокировка шпинделя</b> Приводной шпиндель, блокируемый простым нажатием кнопки, обеспечивает быструю и легкую смену инструмента с помощью зажимных цапг.
	<b>Реверс</b> Регулировка правого/левого хода для всех работ по заворачиванию.
	<b>Мягкий пуск</b> Более высокая скорость работы при улучшенном качестве режущей кромки благодаря управлению мягким ходом с многоступенчатой регулировкой.
	<b>Простая замена угловых щеток</b> Быстрая и удобная замена угловых щеток.
	<b>Электронный индикатор замены угловых щеток</b> Оптический электронный контроль в рукоятке информирует о необходимости замены угловых щеток.
	<b>Пылеудаление</b> Пылеудаление осуществляется через подсоединенный к инструменту мешок для сбора пыли или через подключенную систему пылеудаления.
	<b>Класс защиты IP</b> Пыле- и водонепроницаемые лазеры DeWALT специально для использования вне помещения соответствуют требованиям того или иного класса защиты IP.
	<b>Ксеноновая лампа</b> В комплект поставки фонаря DeWALT входят две ксеноновые лампы.
	<b>Батарея</b> В серийный комплект поставки входит батарея NiCd или NiMH.
	<b>Батареи</b> В серийный комплект поставки входят две батареи NiCd или NiMH.
	<b>Зарядное устройство</b> В серийный комплект поставки входит 1-часовое зарядное устройство.
	<b>Зарядное устройство</b> В серийный комплект поставки входит 30-минутное зарядное устройство.
	<b>Диск пилы</b> В серийный комплект поставки входит высококачественный твердосплавный диск пилы в соответствии с приведенной спецификацией.
	<b>Чемодан</b> Серийная комплектация транспортировочным прочным чемоданом.
	<b>Светодиодная подсветка</b> Позволяет пользователю работать в слабо освещенных местах.

<b>Аккумуляторные инструменты</b>	
Система 36,0 В	3 – 4
Система 24,0 В	4
Система 18,0 В	4 – 6
Система 14,4 В	7 – 8
Система 12,0 В	8 – 9
Система 10,8 В	10
Система 9,6 В	9
Система 3,6 В	10
Запасные батареи и зарядные устройства	11
<b>Лазерная и измерительная техника</b>	
Дальномер	11
Лучевые лазерные уровни	11 – 12
Ротационные лазерные уровни	12
Оптический нивелир	12
<b>Шурупверты и гайковерты</b>	
Шурупверты	12 – 13
Гайковерты	13
<b>Дрели и ударные дрели</b>	
Безударные дрели и миксеры	13 – 14
Ударные дрели	14 – 15
Сверлильный станок	15
<b>Дрели для алмазного сверления</b>	
Дрели для сухого алмазного сверления	16
Дрели для сухого и мокрого алмазного сверления	16
Стойки для дрелей	16
Принадлежности	16
<b>Перфораторы и отбойные молотки</b>	
Комбинированные перфораторы SDS-Plus	17
Комбинированные перфораторы SDS-max	18
Отбойные молотки SDS-Plus	18
Отбойные молотки SDS-max	18
Отбойные молотки 19 мм шестигранник	18
Отбойные молотки 28 мм шестигранник	18 – 19
Отбойные молотки 30 мм шестигранник	19
<b>Обработка камня и керамической плитки</b>	
Плиткорез	19
Пила по камню и керамической плитке	19
<b>Угловые шлифовальные машины</b>	
Угловые шлифовальные машины 115, 125, 150 мм	19 – 20
Угловые шлифовальные машины 180, 230 мм	20 – 22
Прямошлифовальные машины	22
<b>Монтажные пилы по металлу</b>	
Монтажные пилы с абразивным диском	22
Монтажные пилы с твердосплавным диском	22
<b>Фрезеры</b>	
Фрезеры	23
Окантовочные фрезеры	24
Ламельные фрезеры	24
<b>Шлифовальные инструменты</b>	
Полировальная машина	24
Плоские вибрационные шлифмашины	24
Орбитальные вибрационные шлифмашины	24 – 25
Ленточные шлифмашины	25
<b>Рубанки</b>	
Рубанки с глубиной строгания до 2,5 мм	25
Рубанки с глубиной строгания до 4 мм	25 – 26
<b>Пистолеты горячего воздуха</b>	
Пистолеты горячего воздуха	26
Пистолет горячего воздуха с ЖК дисплеем	26
<b>Пилы</b>	
Лобзиковые пилы	26 – 27
Сабельные пилы	27
Пилы «Аллигатор» и полотна	27
<b>Дисковые пилы</b>	
Циркулярные пилы	28
Погружная пила	28
Принадлежности для пил	28
<b>Системы пылеудаления</b>	
Промышленные пылесосы	28 – 29
<b>Станки</b>	
Торцовочные пилы	29 – 30
Универсальные торцовочные пилы	31
Принадлежности для торцовочных пил	31
Универсальная подставка для торцовочных пил	32
Комбинированные пилы	32
Принадлежности для комбинированных пил	32 – 33
Подставки для настольных циркулярных пил	33
Настольные циркулярные пилы	33
Радиально-консольные пилы	33 – 34
Рейсмусный станок	34
Рейсмусно-фугальный станок	34
Ленточные пилы	34
<b>Авторизованные сервисные центры</b>	35

# МОЩНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ!

Электроинструменты торговой марки DeWALT выпускаются с 1924 года и за почти столетнюю историю зарекомендовали себя у профессиональных пользователей как мощный, надежный, долговечный и высокопроизводительный инструмент. Корпоративный желто-черный цвет DeWALT стал отличительным признаком высококачественного инструмента и приобрел всемирную известность. В новых моделях DeWALT наши разработчики внедряют новейшие инновационные решения, постоянно совершенствуя и расширяя ассортимент электроинструмента, принадлежностей и расходных материалов. DeWALT является самой быстроразвивающейся торговой маркой профессионального электроинструмента в мире и, в последнее десятилетие, DeWALT стал мировым лидером по объемам продаж.



## Аккумуляторные инструменты

Компания DEWALT сообщает о выпуске новой серии аккумуляторного инструмента с литий-ионной батареей XR напряжением питания 10,8, 14,4 и 18,0 Вольт. Серия инструментов XR разрабатывалась с применением самых последних достижений науки и техники с целью удовлетворения требований профессиональных пользователей инструмента к повышению производительности, продолжительности срока службы и комфорту работы. Новая серия XR включает в себя компактный и высококачественный инструмент с литий-ионной батареей емкостью 1,5 Ач и 3,0 Ач, которые обеспечивают более длительный период работы (до 35% больше) по сравнению с существующей технологией. Теперь у профессионалов есть возможность выбрать инструмент и мощность батареи, которые наилучшим образом отвечают условиям использования в конкретной ситуации. Батарея XR емкостью 3,0 Ач на 38% легче по сравнению с используемой сегодня компанией 18В батареей. Такой инструмент значительно снижает усталость пользователя и повышает производительность работы. Разработанная компанией DEWALT электроника устанавливается в выключатели всех литий-ионных инструментов XR. Эта электроника обеспечивает максимальный срок службы инструмента и батарей, обеспечивая их защиту от перегрева, перегрузки и глубокой разрядки во время работы. Все модели древелий класса премиум XRP в новой линейке XR оснащены трехскоростным редуктором, являющимся годностью компании DEWALT. Продукция серии XR сопровождается расширенной 3-х летней гарантией, которую вы можете получить, пройдя регистрацию на сайте [www.dewalt.ru](http://www.dewalt.ru).



## SYSTEM 360 VOLT Аккумуляторный перфоратор 36,0 В DC234KL/DC235KL

- Отключение сверления для легких долбежных работ по штукатурке, плитке, кирпичу и отключение удара для сверления в дереве, керамике и стали
- Соединение внутреннего механизма с внешним корпусом через систему пружинных амортизаторов приводит к снижению вибрации и меньшей усталости пользователя, что позволяет увеличить время работы
- Быстросъемные SDS-Plus и 3-х кулачковый патрон для легкого переключения между режимами долбления/ударного сверления и сверления
- Более длительный рабочий цикл и меньший вес благодаря эффективному и компактному редуктору

DC235KL – с системой пылеудаления D25302HD в комплекте

Технические характеристики:	DC234KL/DC235KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,2 Ач
Выходная мощность	450 Вт
Число оборотов х.х.	0-1150 об/мин
Энергия удара	2,1 Дж (EPTA 05/2009)
Кол-во ударов в минуту	0-4300 уд/мин
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30 / 13 / 26 мм
Вес (вкл. батарею)	3,8 кг

## Аккумуляторная ударная дрель/винтовёрт 36,0 В

- DC901KL
- Мощная 36,0 В комбинированная дрель для сверления с ударом и заворачивания саморезов
  - 3-х скоростной редуктор обеспечивает наивысшую производительность при работе с высоким крутящим моментом
  - 22-позиционный регулятор крутящего момента для равномерного сверления и высокоточного заворачивания саморезов
  - 13-мм полностью металлический самозажимной патрон остается надежно затянутым в течении всего рабочего процесса, захватывая принадлежность с максимальной силой
  - Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки



Технические характеристики:	DC901KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,2 Ач
Патрон	1,5-13 мм
Выходная мощность	750 Вт
Число оборотов х.х.	0-400 / 0-1200 / 0-1600 об/мин
Кол-во ударов в минуту	0-6800 / 0-20400 / 0-27200 уд/мин
Макс. продолжительный момент	42 Нм
Макс. диаметр сверления в Дереве / Металл / Кирпич	65 / 13 / 16мм
Вес	3,0 кг

## Аккумуляторная дисковая пила 36,0 В

- DC300KL
- Мощный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает скорость вращения до 4000 об/мин
  - Пильный диск диаметром 184 мм с 24 зубьями с твердосплавными напайками обеспечивает чистый рез без заусенцев при максимальной глубине пропила 62 мм
  - Чрезвычайно прочная конструкция с литой магниевой подошвой и полностью металлическим защитным кожухом для работы в тяжелых условиях
  - Регулируемый угол наклона подошвы 0-50 гр. и рычажные упоры на 22,5 и 45 гр. позволяют эффективно выполнять косые резы и быстро устанавливать наиболее часто используемые углы наклона



Технические характеристики:	DC300KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,2 Ач
Диаметр диска	184 мм
Выходная мощность	940 Вт
Число оборотов х.х.	4000 об/мин
Угол наклона	50°
Макс. глубина реза 90°	62 мм
Макс. глубина реза 45°	41 мм
Вес	4,49 кг

## Аккумуляторная сабельная пила 36,0 В

- DC305KL
- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT с заменяемыми щетками и регулируемой скорости обеспечивает высокую скорость резания до 3000 ходов в минуту и величину хода 29 мм
  - Регулируемая скорость, выключатель с блокировкой и электронный тормоз двигателя
  - 4-позиционный зажим пильных полотен без ключа обеспечивает быструю их смену, установку в оптимальном положении для выполнения конкретной операции и резание заподлицо
  - Компактный, эргономичный и легкий дизайн
  - 3-х позиционная регулируемая подошва для установки глубины резания и увеличения срока службы полотна



Технические характеристики:	DC305KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,2 Ач
Выходная мощность	710 Вт
Число ходов без нагрузки	0-3000 ход/мин
Величина хода	29 мм
Вес	3,81 кг

## Аккумуляторный лобзик 36,0 В

- DC308KL
- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT с заменяемыми щетками и регулируемой скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2700 ходов в минуту
  - Запатентованная система смены пилки без ключа
  - Регулируемая без ключа подошва с противозадирным покрытием наклонена в обе стороны на 45 градусов
  - 3-х ступенчатый маятниковый механизм устанавливает агрессивное или плавное выполнение резов
  - Запатентованный антивибрационный механизм противовесов и прорезиненная рукоятка
  - Система обдува эффективно очищает линию реза

Технические характеристики:	DC308KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,2 Ач
Выходная мощность	550 Вт
Число ходов без нагрузки	0-2700 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина реза (Дерево)	130 мм
Макс. глубина реза (Металл)	10 мм
Вес	3,4 кг

## Аккумуляторная угловая шлифмашина 36,0 В

- DC415KL
- Высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает высокую мощность и надежность
  - 6500 об/мин для высокопроизводительного резания и шлифования
  - Регулировка защитного кожуха без ключа
  - Удобный выключатель с блокировкой от случайного включения
  - 2-позиционная антивибрационная боковая рукоятка для удобства работы
  - Блокировка шпинделя позволяет быстро и легко заменить диски
  - Металлический корпус редуктора препятствует нагреву основных узлов УШМ: подшипники, редуктор и электродвигатель
  - 36,0 В высокоэффективная сменная батарея обеспечивает продолжительный рабочий цикл и срок службы
  - 36 В инструменты сопоставимы по весу с 18В аналогами с батареями NiCd/NiMH

Технические характеристики:	DC415KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,2 Ач
Макс. диаметр диска	125 мм
Выходная мощность	815 Вт
Число оборотов х.х.	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,5 кг



## 55 мм дисковая пила XR, 18,0 В

### DCS391L2

- Мощная 18,0 В дисковая пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щетками обеспечивает высокую скорость резания до 3700 оборотов в минуту
- Эргономичные прорезиненные рукоятки обеспечивают удобство и комфорт пользователя
- Очень прочная конструкция корпуса инструмента и литая подшова из магниевого сплава обеспечивают повторяемость и точность резов

Технические характеристики:	<b>DCS391L2</b>
Батарея	Li-Ion, 3,0 Ач
Напряжение	18 В
Выходная мощность	460 Ватт
Число оборотов	3700 об/мин
Угол наклона	50°
Макс. глубина реза 90° / 45°	55 / 42,1 мм
Диаметр диска	165 мм
Вес (вкл. батарею)	3,8 кг



## Светодиодный фонарь XR, 18,0 В

### DCL040

- Мощный 18,0 В светодиодный фонарь последнего поколения для использования с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Светодиодная лампа обеспечивает яркость 110 Люмен (до 10.000 часов) с двухзонным освещением
- Верхняя часть фонаря поворачивается больше чем на 90 градусов и имеет фиксацию
- Фонарь имеет крепление на ремешок или может быть свободно установлен
- Клипса для крепления на ремешок и магнит
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя
- Батарея и зарядное устройство приобретается отдельно

Технические характеристики:	<b>DCL040</b>
Батарея	18 В, Li-Ion
Тип лампы	Светодиод
Высота	240 мм
Длина	115 мм
Вес (без батареи)	0,26 кг

## Ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем, 18,0 В

### DCF895L2

- 18,0В XR Li-Ion ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем обеспечивает до 57% увеличение времени работы на одной зарядке
- 3-х скоростной редуктор для различных применений
- Компактный, эргономичный дизайн, полностью металлический редуктор обеспечивает крутящий момент 170 Нм
- Интегрированный в корпус 6,35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать в узком пространстве
- 3 кольца светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны
- Эргономичная прорезиненная рукоятка уменьшает вибрацию инструмента и обеспечивает удобство и комфорт пользователя

Технические характеристики:	<b>DCF895L2</b>
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	Li-Ion 3,0 Ач
Держатель насадки	1/4" (6,35мм)
Выходная мощность	290 Вт
Число оборотов х.к.	0-950/0-1900/0-2850 об/мин
Ударов в минуту	0-1300/0-2400/0-3300 уд/мин
Макс. продольный момент	170 Нм
Вес	1,7 кг



## Абсолютная уверенность и 3-х летняя гарантия на инструменты серии XR

Пользователи могут получить 3 года гарантийного обслуживания инструментов серии XR. Для этого необходимо зарегистрироваться в на сайте [www.dewalt.ru/3](http://www.dewalt.ru/3), добавить XR инструменты в раздел Мои инструменты и распечатать сертификат. Зарегистрировать инструмент необходимо в течении четырех недель со дня покупки. Для предъявления претензии необходимо иметь с собой копию сертификата, гарантийный талон и подтверждение покупки.



## 3-х режимный перфоратор SDS-Plus 18,0 В

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной кладке диаметром 4 – 20 мм
- Большой (19 мм) оптимизированный ударный механизм обеспечивает производительность сверления, сравнимую с производительностью сетевых аналогов
- Более длительный рабочий цикл и меньший вес благодаря эффективному и компактному редуктору
- Отключение сверления для легких долбежных работ по штукатурке, плитке и гипсокартону
- Отключение удара для сверления в дереве, керамике и стали

Технические характеристики:	<b>DC213KL</b>	<b>DC213KB</b>
Напряжение	18 В	
Батарея	LiIon 2,0 Ач	NiMH, 2,6 Ач
Выходная мощность	300 Вт	
Число оборотов х.к.	0 – 1100 мин <sup>-1</sup>	
Энергия удара	2,0 Дж (ЕРТА 05/2009)	
Кол-во ударов в минуту	0 – 4200 мин <sup>-1</sup>	
Патрон	SDS-Plus	
Макс. диаметр сверления	30 / 13 / 20 мм (дерево / металл / бетон)	
Вес	2,9 кг	



## Аккумуляторный перфоратор SDS-Plus 18,0 В

### DC212KA

- Идеально подходит для сверления отверстий под анкеры и крепежные детали в бетоне, каменной и кирпичной кладке диаметром от 4 до 20 мм
- Большой оптимизированный 19-мм ударный механизм обеспечивает производительность, сравнимую с сетевыми аналогами
- Эффективный и компактный редуктор для увеличения продолжительности рабочего цикла и уменьшения веса
- Чрезвычайно компактный дизайн и расположенная сзади батарея для прекрасной балансировки и максимального удобства
- Отключение удара для сверления в дереве, керамике и стали
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки

Технические характеристики:	<b>DC212KA</b>
Напряжение	18 В
Батарея	NiCd 2,0 Ач
Выходная мощность	300 Вт
Число оборотов х.к.	0 – 1100 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,0 Дж (ЕРТА 05/2009)
Кол-во ударов в минуту	0 – 4200 мин <sup>-1</sup>
Патрон	SDS-Plus
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30 / 13 / 20 мм
Вес	3,1 кг

## 13 мм дрель/винтовёрт XRP 18,0 В

### DCD920L2/DCD925L2

- Мощная 18,0 В дрель / винтовёрт XRP для тяжелых работ по сверлению и заворачиванию
- Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает оптимальную производительность при различных видах работ
- 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание
- Максимальный продолжительный момент достигает 55 Нм для максимальной производительности
- 13 мм однофазный быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей

### DCD925L2 – с ударной функцией

Технические характеристики:	<b>DCD920L2/DCD925L2</b>
Напряжение	18 В
Батарея	Li-Ion 2,0 Ач
Патрон	1,5 – 13 мм
Выходная мощность	450 Вт
Число оборотов х.к.	0 – 500 / 0 – 1250 / 0 – 2000
Макс. продолж. кр. момент	55 Нм
Макс. диаметр сверления	50 / 13 / (дерево / металл)
Вес	2,4 кг



## 13 мм дрель/винтовёрт XRP 18,0 В

### DCD920B2/DCD925B2

- Мощная 18,0 В дрель / винтовёрт XRP для тяжелых работ по сверлению и заворачиванию
- Инновационный бескорпусный мотор DEWALT позволил сделать инструмент более компактным, увеличить производительность и время работы
- Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает оптимальную производительность при различных видах работ
- Со вспомогательной рукояткой и эргономичной прорезиненной рукояткой
- 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание. Максимальный продолжительный момент достигает 55 Нм

### DCD925B2 – с ударной функцией

Технические характеристики:	<b>DCD920B2/DCD925B2</b>
Батарея	NiMH 2,6 Ач
Выходная мощность	450 Ватт
Число оборотов	0 – 500/1250/2000 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент	55 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	50/13/- мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Вес (вкл. батарею)	2,8 кг

## 13 мм ударная дрель/винтовёрт 18,0 В

### DC727KL

- Мощная 18,0 В комбинированная дрель для сверления с ударом и заворачивания саморезов
- Компактный, легкий дизайн
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичный выключатель и прорезиненная рукоятка
- 13 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки

Технические характеристики:	<b>DC727KL</b>
Напряжение	18 В
Батарея	Li-Ion 2,0 Ач
Патрон	1,5 – 13 мм
Выходная мощность	375 Вт
Число оборотов х.к.	0 – 500 / 0 – 1700 мин <sup>-1</sup>
Кол-во ударов в минуту	0 – 8500 / 0 – 29000 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент	41 Нм
Макс. диаметр сверления	38 / 13 / 13 мм (дерево / металл / кирпич)
Вес	2,2 кг



## 13 мм дрель/винтовёрт 18,0 В

### DC720KA/DC721KA/DC721KB

- Мощная 18,0 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичный прорезиненный выключатель
- 13 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Металлические шестерни редуктора увеличивают срок службы инструмента
- Светодиодная подсветка для работы в местах с ограниченной освещенностью

Технические характеристики:	<b>DC720KA</b>	<b>DC721KA</b>	<b>DC721KB</b>	<b>DC720KA</b>
Напряжение	18 В			
Батарея	NiCd 2,0 Ач	NiMH 2,6Ач	NiCd 1,3Ач	
Патрон	1,5 – 13 мм		1,5 – 10 мм	
Выходная мощность	400 Вт			
Число оборотов х.к.	0 – 500 / 0 – 1700 мин <sup>-1</sup>			
Макс. продолж. кр. момент	44 Нм			
Макс. диаметр сверления (Дерево)	38 мм			
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм			
Вес	2,3 кг			

### 13 мм ударная дрель/винтовёрт 18,0 В

#### DC725KA/DC725KB

- Мощная 18,0 В дрель для сверления, сверления с ударом и заворачивания саморезов
- Компактный, легкий дизайн
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичный выключатель и прорезиненная рукоятка
- 13 мм быстросъемный патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей

#### В версии «В» – 2,6 Ач, NiMH батареи

Технические характеристики:	
Напряжение	18 В
Батарея	NiCd 2,0 Ач
Патрон	1,5 – 13 мм
Выходная мощность	400 Вт
Число оборотов х.к.	0 – 500 / 0 – 1700 мин <sup>-1</sup>
Кол-во ударов в минуту	0 – 8500 / 0 – 29000 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент	44 Нм
Макс. диаметр сверления в дерево/металле/кирпиче	38 / 13 / 13 мм
Вес	2,4 кг



### 13 мм дрель/винтовёрт 18,0 В

#### DC722KL/DC722C2

- Мощная 18,0 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- Компактный, легкий дизайн
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичный выключатель и прорезиненная рукоятка
- 13 мм быстросъемный патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель увеличивает мощность и надежность

Технические характеристики:		DC722KL	DC722C2
Напряжение		18 В	
Батарея		Li-Ion 2,0 Ач	Li-Ion 1,1 Ач
Патрон		1,5 – 13 мм	
Выходная мощность		375 Вт	350 Вт
Число оборотов х.к.		0 – 500 / 0 – 1700 мин <sup>-1</sup>	
Макс. продолж. кр. момент		41 Нм	
Макс. диаметр сверления		38 / 13 мм (дерево / металл)	
Вес		2,1 кг	1,74 кг

### Аккумуляторный ударный гайковёрт 18,0 В

#### DW059K2

- Двигатель большой мощности с чрезвычайно большим крутящим моментом
- Полностью металлический редуктор обеспечивает долгий срок службы
- Оптимальное согласование числа оборотов и числа ударов
- Очень прочный держатель насадок 1/2"
- Реверс при помощи быстро управляемого рокерного переключателя
- Удобство в обслуживании благодаря модульной конструкции
- Эргономичная прорезиненная рукоятка

Технические характеристики:	
Батарея	NiCd 2,4 Ач
Выходная мощность	365 Ватт
Число оборотов	1650 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	2600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	418 Нм
Макс. диаметр болта	M20
Держатель насадки	1/2" внешний четырехгранник
Вес (вкл. батарею)	3,4 кг



### Ударный гайковёрт 18,0 В

#### DC822KL

- Надежный охлаждаемый вентилятором электродвигатель развивает момент до 195 Нм
- Полностью металлический редуктор обеспечивает долгий срок службы и эффективную передачу энергии
- Магнитный корпус редуктора улучшает баланс инструмента и снижает его вес
- Реверс, регулируемая скорость и электронный тормоз для полного контроля над выполняемой работой
- 1/2 дюйм. держатель насадок для быстрой и легкой смены насадок
- Компактный размер позволяет работать в труднодоступных местах

Технические характеристики:		DC822KL
Напряжение		18 В
Батарея		Li-Ion 2,0Ач
Держатель насадки		1/2"
Выходная мощность		250 Вт
Число оборотов х.к.		0 – 2400 мин <sup>-1</sup>
Ударов в минуту		0 – 2700 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент		195 Нм
Макс. диаметр болта		M16
Вес		1,7 кг

### Аккумуляторный лобзик 18,0 В

#### DC330KL

- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель DEWALT с заменяемыми щетками и регулируемой скоростью
- Запатентованная система смены пилки без ключа
- Подставка с бесключевой регулировкой угла наклона до 45 град. и защитной накладкой
- Оптимизированный 3-х ступенчатый маятниковый механизм для быстрых и чистых пропилов
- Уникальный механизм балансировки и прорезиненная рукоятка для удобства работы
- Выдвиг опллок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Кнопка блокировки включения
- Модульная конструкция для удобства обслуживания

Технические характеристики:	
Батарея	Li-Ion 2,0 Ач
Выходная мощность	400 Вт
Число ходов без нагрузки	0 – 3000 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина реза	135 мм / 10 мм (дерево / металл)
Вес (вкл. батарею)	3,1 кг



### Угловая шлифмашина 125 мм 18,0 В

#### DC411KL/DC411KA

- Высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает высокую мощность и надежность
- 6500 об/мин для высокопроизводительного резания и шлифования
- Регулировка защитного кожуха без ключа
- Удобный выключатель с блокировкой от случайного включения
- 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы
- Низкопрофильный корпус редуктора обеспечивает превосходную эргономику и более долгий срок службы
- Быстросъемная гайка обеспечивает быструю смену диска
- Козозубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надежности и низкую вибрацию

Технические характеристики:		DC411KL	DC411KA
Батарея		Li-Ion 2,0 Ач	NiCd 2,4Ач
Выходная мощность		405 Вт	
Число оборотов		6500 об/мин <sup>-1</sup>	
Макс. диаметр диска		125 мм	
Резьба шпинделя		M14	
Вес		2,9 кг	3,2 кг

### Аккумуляторный гвоздезабиватель 18,0 В

#### DC618KB

- Инструмент работает так же быстро, как и Вы, последовательно забивая гвозди
- Режим последовательных ударов позволяет точно разместить инструмент, а режим одиночного удара обеспечивает скоростную работу
- Лампочки на передней части обеспечивают хорошую видимость в условиях слабого освещения или в узких неосвещенных местах
- Глубина забивания может легко устанавливаться с помощью регулятора, и пользователь не снижает производительность при изменении глубины
- Пользователь может включить блокиратор непреднамеренного срабатывания для предотвращения случайного забивания крепежного элемента
- По долговечности превосходит все существующие аккумуляторные гвоздезабиватели и обеспечивает легкий доступ к механизму для устранения неполадок и обслуживания на рабочей площадке или техпомощью по обслуживанию

Технические характеристики:	
Батарея	NiMH 2,6 Ач
Диаметр гвоздей	1,6 мм
Угол расположения магазина	20°
Длина гвоздей	32 – 63 мм
Кол-во гвоздей в магазине	120 гвоздей
Производит. на 1 заряд батареи	прибл. 720 гвоздей
Вес (вкл. батарею)	3,9 кг



### Аккумуляторная дисковая пила по металлу 18,0 В

#### DW934K2

- Электродвигатель большой мощности со сменными угловыми щетками
- Точное выполнение реза благодаря специальному смотровому окну
- Прочный и долговечный защитный и маятниковый кожух из алюминия, отлитого под давлением, а также подставка из высокоортотной стали

Технические характеристики:		DW934K2
Батарея		NiCd 2,4 Ач
Выходная мощность		315 Ватт
Число оборотов		3100 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина реза		61 мм
Макс. толщина материала:		
Профили/сплошной материал		3/20 мм
Диск пилы (DT1210-XJ)		173 x 20 мм (серия 40), 40-зубый, твердосплавный
Вес (вкл. батарею)		3,8 кг

#### Принадлежности для DW934K2

DT 1210	40-зубый, твердосплавный диск пилы
---------	------------------------------------

### Аккумуляторный флуоресцентный фонарь 18,0 В

#### DC527N

- Мощный аккумуляторный флуоресцентный фонарь для автономной работы независимо от сети
- Прорезиненный прочный корпус фонаря для ежедневного применения даже в условиях повышенной влажности
- Низкий центр тяжести для обеспечения устойчивости
- Выдвижной крючок для подвешивания фонаря, вращающийся на 360°, для возможности гибкого применения в разных местах
- В комплект поставки не входят батареи и зарядное устройство для оптимального дополнения уже имеющихся аккумуляторных инструментов DEWALT 18,0 Вольт

Технические характеристики:	
Продолжительность свечения	3,5 ч (при использовании батарей 2,0 Ач)
Вес (вкл. батарею)	0,5 кг

#### Принадлежности для DC527N

DE5273	Запасная неоновая лампа
--------	-------------------------



### Аккумуляторные фонари 18,0 В

#### DW919

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая лампа для большей яркости
- Крепление головки на корпусе
- Гибкая рукоятка для удобства работы
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Может использоваться автономно в стоячем положении, обернутый вокруг трубы или подвешенный на крюк или выступ
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

#### DW908

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая лампа для большей яркости
- Фонарь с поворотной головкой на 90 градусов и 5 фиксированными положениями направления пучка света (включая вертикальное и горизонтальное положение)
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Устойчивый и автономный
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики:		DW919	DW908
Тип лампы		Ксенон	Ксенон
Тип батареи		18,0 В	18,0 В
Вес (вкл. батарею)		0,45 кг	0,34 кг

## SYSTEM 14.4 VOLT 13 мм дрель/шуруповерт XRP XR, 14.4 В

### DCD936L2/DCD931L2

- Мощная 14.4 В ударная дрель/шуруповерт XRP последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает лучшую производительность и долгий срок службы инструмента
- 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание
- 13 мм одномфтовый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны

### DCD936L2 – с ударной функцией

Технические характеристики:	DCD936L2	DCD931L2
Батарея	Li-Ion 3.0Ач	
Выходная мощность	350 Ватт	
Число оборотов	0-450/0-1200/0-1800 об/мин	
Макс. продолж. кр. момент	45 Нм	
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/кирпич	45/13/14 мм	45/13/- мм
Патрон	1,5 – 13 мм	
Вес (вкл. батарею)	2,31 кг	2,29 кг



## 13 мм компактная дрель/шуруповерт XR, 14,4 В

### DCD730L2/DCD730C2

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCD730L2	DCD730C2
Батарея	Li-Ion 3.0Ач	Li-Ion 1.5Ач
Выходная мощность	300 Ватт	
Число оборотов	0-550/1900 об/мин	
Макс. продолж. кр. момент	32 Нм	
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	32/13 мм	
Патрон	1,5 – 13 мм	
Вес (вкл. батарею)	1,73 кг	1,5 кг



## Сабельная пила XR, 14.4 В

### DCS320L2

- Мощная 14.4 В сабельная пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM58 с заменяемыми шестками и регулятора скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2400 ходов в минуту и величину хода 28.6 мм
- Высокопроизводительный возвратно-поступательный механизм и легкий магниевый корпус редуктора предлагают пользователю лучшее соотношение мощности и веса
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулятором скорости, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы

Технические характеристики:	DCS320L2
Батарея	Li-Ion, 3.0 Ач
Выходная мощность	390 Ватт
Число ходов без нагрузки	0-2400 ход/мин
Величина хода	28,6 мм
Вес (вкл. батарею)	3,2 кг



## Компактный ударный шуруповерт XR, 14,4 В

### DCF835L2/DCF835C2

- Мощный 14.4 В XR Li-Ion компактный ударный шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство и комфорт пользователя
- Полностью металлический редуктор для лучшей передачи энергии и увеличения срока службы инструмента
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCF835L2	DCF835C2
Батарея	Li-Ion 3.0Ач	Li-Ion 1.5Ач
Выходная мощность	240 Ватт	
Держатель насадки	1/4" (6.35мм)	
Число оборотов	2800 об/мин	
Ударов в минуту	3200 уд/мин	
Макс. продолж. кр. момент	150 Нм	
Макс. диаметр болта	M12	
Вес (вкл. батарею)	1,5 кг	1,2 кг

## 13 мм ударная дрель/шуруповерт XR, 14,4 В

### DCD735L2

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная ударная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCD735L2
Батарея	Li-Ion 3.0Ач
Выходная мощность	300 Ватт
Число оборотов	0-550/1,900 об/мин
Ударов в минуту	0-9,350/32,300 уд/мин
Макс. продолж. кр. момент	32 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/кирпич	35/13/13мм
Вес (вкл. батарею)	1,78 кг

## Светодиодный фонарь XR, 14.4 В

### DCL030

- Мощный 14.4 В светодиодный фонарь последнего поколения для использования с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Светодиодная лампа обеспечивает яркость 110 Люмен (до 10.000 часов) с двухзонным освещением
- Верхняя часть фонаря поворачивается больше чем на 90 градусов и имеет фиксацию
- Фонарь имеет крепление на ремешок или может быть свободно установлен
- Клипса для крепления на ремешок и магнит
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики:	DCL030
Батарея	Li-Ion 14.4 В
Тип лампы	Светодиод
Высота	240 мм
Длина	115 мм
Вес (без батареи)	0,26 кг

## Ударный шуруповерт с бесщёточным двигателем, 14,4 В

### DCF825L2

- 14.4В XR Li-Ion ударный шуруповерт с бесщёточным двигателем обеспечивает до 57% увеличение времени работы на одной зарядке
- 3-х скоростной редуктор для различных применений
- Компактный, эргономичный дизайн, полностью металлический редуктор обеспечивает крутящий момент 160 Нм
- Металлический корпус редуктора обеспечивает большую дисперсию высокой температуры, увеличивая срок службы инструмента
- Интегрированный в корпус 6.35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать в узком пространстве
- 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCF825L2
Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	3.0 Ач
Держатель насадки	1/4" (6.35мм)
Выходная мощность	235 Вт
Число оборотов з.к.	0-900/0-1850/0-2800 об/мин
Ударов в минуту	0-1200/0-2300/0-3200 уд/мин
Макс. продолжительный момент	160 Нм
Вес	1,6 кг



## Абсолютная уверенность и 3-х летняя гарантия на инструменты серии XR

Пользователи могут получить 3 года гарантийного обслуживания инструментов серии XR. Для этого необходимо зарегистрироваться в на сайте [www.dewalt.ru/3](http://www.dewalt.ru/3), добавить XR инструменты в раздел Мои инструменты и распечатать сертификат. Зарегистрировать инструмент необходимо в течении четырех недель со дня покупки. Для предоставления претензии необходимо иметь с собой копию сертификата, гарантийный талон и подтверждение покупки.



## SYSTEM 14.4 VOLT 13 мм дрель/винтоверт XRP 14,4 В

### DCD930B2/DCD935B2

- Мощная 14.4 В дрель /винтоверт XRP для тяжелых работ по сверлению и заворачиванию
- Инновационный бескорпусный мотор DEWALT позволил сделать инструмент более компактным, увеличить производительность и время работы
- Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает оптимальную производительность при различных видах работ
- 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание. Максимальный продолжительный момент достигает 50 Нм

### DC935B2 – с ударной функцией

Технические характеристики:	DCD930B2/DCD935B2
Батарея	NiMH 2.6 Ач
Выходная мощность	325 Ватт
Число оборотов	0 – 425/1200/1800 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент	50 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	45/13 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Вес (вкл. батарею)	2,6 кг



## Ударная дрель/винтоверт 14,4 В

### DC735KA/DC735KB

- 17-позиционный регулятор крутящего момента
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 13 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Светодиодная подсветка для работы в местах с ограниченной освещенностью

#### В версии «B» – 2,6 Ач, NiMH батареей

Технические характеристики:		DC735KA/DC735KB
Напряжение		14,4 В
Батарея		NiCd 2,0 Ач
Патрон		1,5 – 13 мм
Выходная мощность		295 Вт
Число оборотов х.к.		0 – 400 / 0 – 1450 мин <sup>-1</sup>
Кол-во ударов в минуту		0 – 6800 / 0 – 25000 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент		40 Нм
Макс. диаметр сверления (Дерево)		35 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)		13 мм
Макс. диаметр сверления (Кирпич)		13 мм
Вес		2,2 кг



## 10 мм дрель/винтоверт, 14,4 В

### DC730KA

- Мощная 14,4 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичный прорезиненный выключатель и рукоятка
- 10 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель увеличенной мощности и надежности

Технические характеристики:		DC730KA
Напряжение		14,4 В
Батарея		NiCd 1,3 Ач
Патрон		1,5 – 10 мм
Выходная мощность		295 Вт
Число оборотов х.к.		0 – 400 / 0 – 1450 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент		35 Нм
Макс. диаметр сверления (Дерево)		35 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)		10 мм
Вес		1,9 кг



## Ударный гайковерт 14,4 В

### DC832KL/DC830KB

- Надежный охлаждаемый вентилятор электродвигатель развивает момент до 180 Нм и 2700 ударов в минуту
- Магнитный корпус редуктора улучшает баланс инструмента и снижает его вес
- 1/2 дюймовый квадратный держатель насадок для быстрой и легкой смены принадлежностей
- Компактный размер позволяет работать в труднодоступных местах
- Прорезиненная с двух сторон рукоятка снижает вибрацию и обеспечивает удобство пользователя
- Полностью металлический редуктор обеспечивает долгий срок службы и эффективную передачу энергии

Технические характеристики:		DC832KL	DC830KB
Батарея		Li-Ion 2,0 Ач	NiMH 2,6 Ач
Выходная мощность		240 Вт	
Число оборотов		0 – 2400 об/мин <sup>-1</sup>	
Число ударов		0 – 2700 уд/мин	
Макс. крутящий момент		180 Нм	
Макс. диаметр болта		M16	
Держатель насадки		1/2"	
Вес (вкл. батарею)		1,6 кг	1,8 кг



## Флуоресцентный фонарь 12,0 / 14,4 В

### DC528N

- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно
- Прорезиненный корпус
- 4-х штыревая лампа для большей устойчивости
- Вращающийся на 360 град. крючок для подвешивания фонаря

#### Принадлежности для DC528N

DE5273	Зарядное устройство	Зарядное устройство
	неоновая лампа	неоновая лампа

Технические характеристики:		DC528N
Тип лампы		флуоресцентная
Тип батареи		12 / 14,4 В
Вес (без батареи)		0,5 кг



## 13 мм дрель/винтоверт XRP 12,0 В

### DCD940B2/DCD945B2

- Мощная 12,0 В дрель / винтоверт XRP для тяжелых работ по сверлению и заворачиванию
- Инновационный бескорпусный мотор DEWALT позволил сделать инструмент более компактным, увеличить производительность и время работы
- Бесшумный 3-х скоростной редуктор обеспечивает оптимальную производительность при различных видах работ
- 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание. Максимальный продолжительный момент достигает 44 Нм
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей

#### DCD945B2 – с ударной функцией

Технические характеристики:		DCD940B2/DCD945B2
Батарея		NiMH 2,6 Ач
Выходная мощность		285 Ватт
Число оборотов		0 – 425 / 1200 / 1800 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент		44 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле		38 / 13
Патрон		1,5 – 13 мм
Вес (вкл. батарею)		2,4 кг



## 10 мм дрель/винтоверт 14,4 В

### DC733C2/DC733K2/DC733KAT

- Мощная 14,4 В дрель/винтоверт для сверления и заворачивания
- 10 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены насадок одной рукой
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 14-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает возможность работы в различных материалах саморезами разного размера
- Компактный и легкий дизайн для работы в труднодоступных местах
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Съемная клипса для крепления инструмента на ремне
- Комплектуется компактными Li-Ion батареями
- Совместима со всеми 14,4 В батареями DEWALT

#### В версии «KAT» – фонарь DW906

Технические характеристики:		DC733C2	DC733K2	DC733KAT
Батарея		Li-Ion 1,1 Ач	NiCd 2,0 Ач	NiCd 1,3 Ач
Выходная мощность		195 Ватт		
Число оборотов		0 – 400 / 0 – 1300 об/мин		
Макс. продолж. кр. момент		30 Нм		
Макс. диаметр сверления в дереве/металле		30 / 10 мм		
Вес (вкл. батарею)		1,5 кг	2,0 кг	1,9 кг

## 13 мм дрель/винтоверт, 14,4 В

### DC731KA/DC731KB

- Мощная 14,4 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- Эргономичный прорезиненный выключатель
- 13 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель увеличенной мощности и надежности
- Металлические шестерни редуктора увеличивают срок службы инструмента

Технические характеристики:		DC731KA	DC731KB
Батарея		NiCd 2,0 Ач	NiMH 2,6 Ач
Выходная мощность		295 Вт	
Число оборотов		0-400 / 0-1450 об/мин	
Патрон		1,5-13 мм	
Макс. крутящий момент		40 Нм	
Макс. диаметр сверления в дереве/металле		35 / 13 мм	
Вес (вкл. батарею)		2,1 кг	

## Аккумуляторные ножницы по металлу 14,4 В

### DW941K

- Высокопроизводительный двигатель с электронным тормозом
- Двойная система резки для обеспечения чистых резов без задиrow и деформации
- Головка ножниц с возможностью вращения на 360° для работ в труднодоступных местах и хорошего обзора материала
- Резь без деформации при выполнении работ по стали/высокосортной стали (толщиной до 1,2/0,9 мм)
- Макс. длина реза (по стали 1,2 мм) на один заряд батареи: 42,7 м

Технические характеристики:		DW941 K
Батарея		NiCd 2,0 Ач
Выходная мощность		295 Ватт
Число ходов		0 – 2300 мин <sup>-1</sup>
Макс. величина хода		1,2 мм (сталь)
Вес (вкл. батарею)		2,4 кг

## Аккумуляторные фонари 14,4 В

### DW918

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксенонная лампа для большей яркости
- Гибкая рукоятка для удобства работы
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Может использоваться автономно в стоячем положении, перевернутый вокруг трубы или подвешенный на крюк или выступ
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

### DW906

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксенонная лампа для большей яркости
- Фонарь с поворотной головкой на 90 градусов и 5 фиксированными положениями направления луча света (включая вертикальное и горизонтальное положения)
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Устойчивый и автономный
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики:		DW918	DW906
Тип лампы		Ксенон	Ксенон
Тип батареи		14,4 В	14,4 В
Вес (с батареей)		0,45 кг	0,34 кг

## 13 мм ударная дрель/винтоверт 12,0 В

### DC745KA/DC745KB

- 17-позиционный регулятор крутящего момента
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 13 мм быстрозажимной патрон и блокировка шпинделя для быстрой смены насадок
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Полностью металлический редуктор
- Светодиодная подсветка для работы в местах с ограниченной освещенностью

#### В версии «B» – 2,6 Ач, NiMH батареей

Технические характеристики:		DC745KA/DC745KB
Напряжение		12 В
Батарея		NiCd 2,0 Ач
Патрон		1,5 – 13 мм
Выходная мощность		240 Вт
Число оборотов х.к.		0 – 400 / 0 – 1450 мин <sup>-1</sup>
Кол-во ударов в минуту		0 – 6800 / 0 – 25000 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент		35 Нм
Макс. диаметр сверления (Дерево)		28 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)		13 мм
Макс. диаметр сверления (Кирпич)		13 мм
Вес		2,1 кг

## 10 мм дрель/винтовёрт, 12,0 В

### DC742KA/DC743KA/DC743KB

- Мощная 12,0 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- Компактный, легкий дизайн
- 17-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания самореза
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичный прорезиненный выключатель и рукоятка
- Быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель увеличенной мощности и надежности
- Металлические шестерни редуктора увеличивают срок службы инструмента
- Светодиодная подсветка для работы в местах с ограниченной освещенностью

#### В версии «В» – 2,6 ч, NiMH батареи

Технические характеристики:	DC742KA	DC743KA/KB
Макс. продолж. кр. момент	32 Нм	35 Нм
Батарея	NiCd 1,3 Ач	NiCd 2,0 Ач
Патрон	1,5 – 10 мм	1,5 – 13 мм
Выходная мощность	240 Вт	
Число оборотов х.к.	0 – 400 / 0 – 1450 мин <sup>-1</sup>	
Макс. диаметр сверления (Дерево)	28 мм	
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм	13 мм
Вес	1,7 кг	2,0 кг



## Аккумуляторная дрель/винтовёрт, 12,0 В

### DW907K2

- Мощная 12,0 В дрель для сверления и заворачивания саморезов
- Компактный, легкий дизайн
- 14-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает высокую точность заворачивания саморезов
- Максимальный продолжительный момент достигает 20 Нм
- 10 мм быстрозажимной патрон
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель увеличенной мощности и надежности
- Металлические шестерни редуктора увеличивают срок службы инструмента
- Модульная конструкция обеспечивает легкий доступ к ключевым компонентам инструмента

Технические характеристики:	DW907K2
Батарея	NiCd 1,3 Ач
Выходная мощность	190 Ватт
Число ходов	0-350 / 0-1200 об/мин
Макс. продолж. момент	20 Нм
Вес	

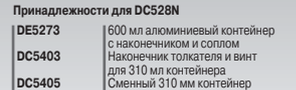


## Ударный гайковёрт 12 В

### DC840KB

- Надежный охлаждаемый вентилятором электродвигатель развивает момент до 160 Нм и 2700 ударов в минуту
- Полностью металлический редуктор обеспечивает долгий срок службы и эффективную передачу энергии
- Магнитный корпус редуктора улучшает баланс инструмента и снижает его вес
- 1/2 дюйм. держатель насадок для быстрой и легкой смены насадок
- Компактный размер позволяет работать в труднодоступных местах
- Прорезиненная рукоятка снижает вибрации и обеспечивает удобство пользователя
- Светодиодная подсветка для работы в местах с ограниченной освещенностью
- Реверс, регулируемая скорость и электронный тормоз для полного контроля над выполняемой работой

Технические характеристики:	DC840KB
Напряжение	12 В
Батарея	NiMH, 2,6 Ач
Держатель насадки	1/2"
Выходная мощность	220 Вт
Число оборотов х.к.	0 – 2400 мин <sup>-1</sup>
Ударов в минуту	0 – 2700 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	160 Нм
Макс. диаметр болта	M16
Вес	1,7 кг



## Аккумуляторный флуоресцентный фонарь 12,0 В

### DC528N

- Мощный аккумуляторный флуоресцентный фонарь для автономной работы независимо от сети
- Прорезиненный прочный корпус фонаря для ежедневного применения даже в условиях повышенной влажности
- Низкий центр тяжести для обеспечения устойчивости
- Выдвижной крючок для подвешивания фонаря, вращающийся на 360°, для возможности гибкого применения в разных местах
- В комплект поставки не входят батареи и зарядное устройство для оптимального дополнения уже имеющихся аккумуляторных инструментов DEWALT 12,0 и 14,4 Вольт

Технические характеристики:	DC528N
Продолжительность свечения	3,5 ч (при использовании батарей 2,0 Ач)
Вес (вкл. батарею)	0,5 кг

#### Принадлежности для DC528N

DE5273	Запасная неоновая лампа
--------	-------------------------



## 10 мм дрель/винтовёрт 9,6 В

### DC750KA

- Двухскоростной планетарный редуктор для оптимальных работ по сверлению и заворачиванию
- 14-ступенчатый модуль крутящего момента для безопасного заворачивания
- Прочный регулятор числа оборотов с электронным тормозом двигателя
- Точный 10-мм быстрозажимной патрон с центрическим зажимом и с автоматической блокировкой шпинделя
- Чрезвычайно компактный, легкий и с прорезиненной рукояткой

Технические характеристики:	DC750KA
Батарея	NiCd 1,3 Ач
Выходная мощность	175 Ватт
Число оборотов	0 – 300/1100 мин <sup>-1</sup>
Макс. продолж. кр. момент	19 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле	22/10 мм
Патрон	1,0 – 10 мм
Вес (вкл. батарею)	1,5 кг



## Аккумуляторная дрель/винтовёрт 12,0 В

### DC740KA/DC740K2/DC740KAT

- Мощная 12,0 В комбинированная дрель для сверления и заворачивания саморезов
- 10 мм быстрозажимной патрон и блокировка шпинделя для быстрой смены насадок
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 14-и позиционный регулятор крутящего момента и режим сверления
- Компактный, легкий дизайн
- Эргономичный выключатель и прорезиненная рукоятка для удобства работы
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Съемная клипса для крепления инструмента на ремень

#### В версии «КАТ» – DC740KA + фонарь DW904

Технические характеристики:	DC740KA	DC740K2
Батарея	NiCd, 1,3 Ач	NiCd, 2,0 Ач
Выходная мощность	190 Ватт	
Число оборотов	0 – 350/1200 мин <sup>-1</sup>	
Макс. продолж. кр. момент	26 Нм	
Макс. диаметр сверления в		
дерево/металле	25/10 мм	
Патрон	1,0 – 10 мм	
Вес (вкл. батарею)	1,7 кг	

## Шуруповёрт по гипсокартону, 12,0 В

### DW979K2

- Компактный и эргономичный шуруповёрт 12,0 В для работ по гипсокартону
- Головка с заданием глубины закручивания
- Магнитный держатель – 6,35 мм шестигранный
- Максимальный продолжительный крутящий момент достигает 8,5 Нм
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и клавиша выключателя
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Высокопроизводительный, охлаждаемый вентилятором электродвигатель увеличенной мощности и надежности
- Металлические шестерни редуктора увеличивают срок службы инструмента
- Модульная конструкция обеспечивает легкий доступ к ключевым компонентам инструмента

Технические характеристики:	DW979K2
Батарея	NiCd 2,0 Ач
Выходная мощность	220 Ватт
Число ходов	0-800 / 0-2300 об/мин
Макс. продолж. момент	8,5 Нм
Вес	1,9 кг

## Пистолет для герметиков, 12,0 В

### DC540K/DC542K

- Толкающее усилие 2700 Н, достаточное для работы с высококачественными полиуретановыми герметиками и клеями
- Регулятор скорости со шкалой для установки требуемой скорости выдавливания
- Электронный выключатель с регулировкой скорости и автоматической защитой от перегрузки
- Эргономичный Т-образный дизайн рукоятки с прорезиненным захватом для большого удобства работы
- Полностью металлическая трансмиссия для высокого толкающего усилия и продолжительного срока службы инструмента
- Автореверс предотвращает выброс состава при отпуске кнопки выключателя

#### DC542K – дополнительно с цилиндрическим контейнером и комплектом для переоборудования

Технические характеристики:	DC540K, DC542K
Напряжение	12 В
Батарея	NiMH 2,6 Ач
Объем	310 мл
Аппликатор	Картридж
Толкающее усилие	2713 Н (277 кг)
Скорость подачи	25-400 мм/мин
Вес	2,9 кг

## Аккумуляторные фонари 12,0 В

### DW915

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая лампа для большей яркости
- Крепление головки на корпусе
- Гибкая рукоятка для удобства работы
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Может использоваться автономно в стоячем положении, обернутый вокруг трубы или подвешенный на крюк или выступ
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

### DW904

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая лампа для большей яркости
- Фонарь с поворотной головкой на 90 градусов и 5 фиксированными положениями направления пучка света (включая вертикальное и горизонтальное положения)
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Устойчивый и автономный
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики:	DW915	DW904
Тип лампы	Ксенон	Ксенон
Тип батареи	12,0 В	12,0 В
Вес (вкл. батарею)	0,45 кг	0,34 кг

## Аккумуляторный фонарь 9,6 В

### DW902

- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая лампа для большей яркости
- Фонарь с поворотной головкой на 90 градусов и 5 фиксированными положениями направления пучка света (включая вертикальное и горизонтальное положения)
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Устойчивый и автономный
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики:	DW902
Тип лампы	Ксенон
Тип батареи	9,6 В
Вес (с батареей)	0,34 кг

#### Запасные лампы для аккумуляторных фонарей

DE9023	для фонарей 9,6 В
DE9043	для фонарей 12,0 и 14,4 В
DE9083	для фонарей 18,0 и 36,0 В

## Аккумуляторные инструменты XR Li-Ion, 10,8 В

Компания DEWALT, лидер в производстве промышленного электроинструмента, представляет новую линейку инструментов XR с компактными литий-ионными аккумуляторами на 10,8 В. Аккумуляторный блок имеет небольшой вес и легко снимается — достаточно лишь сдвинуть его на себя. Благодаря применению литий-ионной технологии новые инструменты не только соответствуют практическим требованиям по мощности, сбалансированности и компактности. Дизайн инструмента специально оптимизирован таким образом, чтобы еще больше облегчить и ускорить труд профессионала. Выберите один из новых инструментов с литий-ионным аккумулятором на 10,8 В, и вы будете приятно удивлены тем, насколько он удобен, легок и сбалансирован.

Благодаря своему новому дизайну прорезиненная эргономичная рукоятка прекрасно помещается в руку, обеспечивая тем самым комфорт в работе и полный контроль над инструментом. Инструменты новой серии также оснащены плоским основанием аккумулятора, редко встречающимся среди других моделей. Благодаря этому вы можете безопасно устанавливать и хранить инструмент в вертикальном положении. Все инструменты (за исключением DCL510N) комплектуются двумя литий-ионными аккумуляторами, зарядным устройством и поставляются в компактных чемоданах. Эти прочные чемоданы весьма популярны как среди продавцов, так и профессиональных рабочих, поскольку обеспечивают быструю и удобную упаковку инструмента.

Каждая модель из представленного ассортимента была подвергнута многочасовым испытаниям, что в конечном итоге позволило разработать и сконструировать высококачественные электроинструменты.

## SYSTEM 10,8 VOLT 10 мм компактная дрель/шуруповерт, 10,8 В

- Мощная 10,8 В дрель/шуруповерт для различных работ по сверлению и заворачиванию
- 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать скорость вращения
- 10 мм быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки
- Полностью металлический редуктор
- Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение

Технические характеристики:	DCD710S2	DCD710SV
Напряжение	10,8 В	
Емкость аккумулятора	Li-Ion 1,5 Ач	DCD710S2 + фонарь DCL510N
Патрон	1,5 – 10 мм	
Выходная мощность	180 Вт	
Число оборотов х.х.	0 – 400 / 0 – 1500 мин <sup>-1</sup>	
Макс. продолж. кр. момент	24 Нм	
Макс. диаметр сверления (Дерево)	19 мм	
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм	
Вес	1,1 кг	



## SYSTEM 3,6 VOLT Аккумуляторная 3-позиционная отвертка 3,6 В

- 3 положения рукоятки и небольшой диаметр корпуса редуктора 40 мм обеспечивают доступ в труднодоступные места
- 2 скорости и 8 положений регулятора крутящего момента для заворачивания и сверления пилотных отверстий
- Пистолетная рукоятка, мягкий захват и быстрый выключатель обеспечивают максимальное удобство работы
- Удобный шестигранный патрон 6,35 мм
- Полностью металлический редуктор, металлический корпус редуктора, корпус из ударопрочного пластика, - все это для промышленного использования
- Оптимизированный диапазон крутящего момента до 6 Нм для применений, где не требуется его высокое значение
- Лампочка подсветки для работы в слабоосвещенных местах

Технические характеристики:	DC600KA
Батарея	NiCd 1,2 Ач
Число оборотов	200/600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	6 Нм
Держатель насадок	6,35
Вес (вкл. батарею)	0,7 кг

## Компактный шуруповерт, 10,8 В

- Мощный 10,8 В шуруповерт для различных работ по сверлению и заворачиванию
- Компактный, эргономичный дизайн
- 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
- Эргономичная прорезиненная рукоятка обеспечивает удобство и комфорт пользователя
- Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать скорость вращения
- Полностью металлический редуктор для лучшей передачи энергии и увеличения срока службы инструмента
- 6,35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки одной рукой
- 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCF610S2
Батарея	Li-Ion 1,5 Ач
Выходная мощность	154 Ватт
Число оборотов	0 – 1050 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	8 Нм
Вес (вкл. батарею)	0,96 кг

## Компактный ударный шуруповерт, 10,8 В

- Компактный, эргономичный дизайн
- Полностью металлический редуктор для лучшей передачи энергии и увеличения срока службы инструмента
- Металлический корпус редуктора обеспечивает большую дисперсию высокой температуры, увеличивая срок службы инструмента
- Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать скорость вращения
- 6,35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки одной рукой
- 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны
- Компактный корпус позволяет работать в труднодоступных местах

Технические характеристики:	DCF815S2
Напряжение	10,8 В
Батарея	Li-Ion 1,5 Ач
Держатель насадки	1/4"
Число оборотов х.х.	2450 об/мин
Ударов в минуту	3400 уд/мин
Макс. крутящий момент	107 Нм
Вес	1,04 кг



## 10,8 В компактный светодиодный фонарь

- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- Голова фонаря может вращаться по горизонтали на 180 градусов
- Голова фонаря также поворачивается на 180 градусов по вертикали с замком хвостика
- Фонарь имеет крепление на ремень, магнитный держатель или может быть свободно установлен
- Батарея и зарядное устройство приобретается отдельно

Технические характеристики:	DCL510N
Батарея	Li-Ion 1,5 Ач
Тип батареи	10,8 В
Вес (вкл. батарею)	0,15 кг

## Набор: компактный ударный шуруповерт и шуруповерт, 10,8 В

- DCF815 10,8В компактный ударный шуруповерт - 107 Нм, 2450 об/мин и 3400 уд/мин
- DCF610 10,8В компактный шуруповерт, 0 – 1050 об/мин
- Оба инструмента снабжены 6,35 мм "сдвигим" шестигранным держателем насадок, позволяющим фиксировать 25-миллиметровые биты непосредственно в инструменте
- 3 светодиода обеспечивают максимальное освещение на рабочем месте
- Компактный прорезиненный корпус позволяет работать в ограниченном пространстве

Технические характеристики:	DCK210S2
Напряжение питания	10,8 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач



## Набор: Компактная дрель/шуруповерт и ударный шуруповерт, 10,8 В

- DCD710 10,8 В дрель/шуруповерт с 10 мм патроном и 0-450/1500 оборотов/мин.
- DCF815 10,8 В компактный ударный шуруповерт с крутящим моментом 107 Нм, 0-2450 оборотов/мин и 3400 ударов/мин.
- DCD710 имеет 15+1 позиционный регулятор крутящего момента
- DCF815 имеет 3 кольцевых светодиода, обеспечивающих максимальное освещение рабочей зоны
- DCF815 имеет 6,35мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией, позволяющий вставлять 25 мм насадки напрямую
- Компактный дизайн обеспечивает удобство работы в стесненных местах

Технические характеристики:	DCK211S2
Напряжение питания	10,8 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач

## Инспекционная камера 17 мм, 10,8 В

- Съёмный беспроводной экран для облегчения наблюдения при работе в узком пространстве
- Фото и видео фиксация изображения на карту Micro SD для облегчения процесса документирования
- Крючок и магнит для извлечения мелких предметов из труднодоступных мест
- 3-х кратное увеличение изображения
- Большой 89мм/3,5" экран для лучшей видимости

• Кабель и объектив камеры водонепроницаемые, что позволяет производить осмотр под водой. Это выгодно отличает камеру Dewalt от других производителей.

- Комплект поставки
  - DCT410 инспекционная камера
  - 0,9м кабель
  - 1 Li-Ion батарея 10,8 В
  - зарядное устройство
  - крючок
  - магнит
  - чемодан

Технические характеристики:	DCT414S1 KB
Напряжение питания	10,8 В



## Инфракрасный термометр, 10,8 В

- Бесконтактные температурные измерения высокой точности (-30 С до 550 С) на расстоянии
- ЖК горячий (красный) и холодный (синий) индикатор для визуального и/или аудио оповещения, чтобы быстро определить местонахождение нужных температурных точек
- Хранение данных для записи максимальной, минимальной и средней температуры
- Регулируемые коэффициент излучения позволяет улучшить точность измерений для широкого диапазона материалов

- Комплект поставки
  - DCT414 инфракрасный термометр
  - 1 Li-Ion батарея 10,8 В
  - зарядное устройство
  - чемодан

Технические характеристики:	DCT414S1 KB
Напряжение питания	10,8 В

# Таблица соответствия аккумуляторов и зарядных устройств

Аккумулятор	Мощные Li-Ion аккумуляторные батареи						Мощные Li-Ion аккумуляторные батареи						Мощные NiMH аккумуляторные батареи						Мощные NiCd аккумуляторные батареи													
	DE9135	DE9136	DE9137	DE9138	DE9139	DE9140	DE9141	DE9142	DE9143	DE9144	DE9145	DE9146	DE9147	DE9148	DE9149	DE9150	DE9151	DE9152	DE9153	DE9154	DE9155	DE9156	DE9157	DE9158	DE9159	DE9160	DE9161	DE9162	DE9163	DE9164	DE9165	DE9166
DE9135	✓																															
DE9136		✓																														
DE9137			✓																													
DE9138				✓																												
DE9139					✓																											
DE9140						✓																										
DE9141							✓																									
DE9142								✓																								
DE9143									✓																							
DE9144										✓																						
DE9145											✓																					
DE9146												✓																				
DE9147													✓																			
DE9148														✓																		
DE9149															✓																	
DE9150																✓																
DE9151																	✓															
DE9152																		✓														
DE9153																			✓													
DE9154																				✓												
DE9155																					✓											
DE9156																						✓										
DE9157																							✓									
DE9158																								✓								
DE9159																									✓							
DE9160																										✓						

## Лазерный дальномер (измеритель расстояний)

- DW040P**
- Конструкция лазерного дальномера позволяет противостоять частым ударам и падениям, которые неизбежно происходят на строительной площадке
  - Долговечный ударопрочный лазерный дальномер DW040P полностью сохраняет работоспособность после падения с высоты 2 м на бетонную поверхность
  - При дальности измерений до 40 м погрешность не превышает 3 мм
  - Большие по размеру, приподнятые кнопки позволяют избежать случайных ошибочных измерений
  - Автоматическая подсветка делает четко видимыми показания на дисплее
  - Пользователь может выбирать необходимую единицу измерения расстояний

Технические характеристики:	<b>DW040P</b>
Видимость луча (в помещении)	40 м
Точность	± 3мм на 40м
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Кол-во лучей	1
Класс лазера	2
Вес	0,15 кг



## Лазерный уровень трехплоскостной

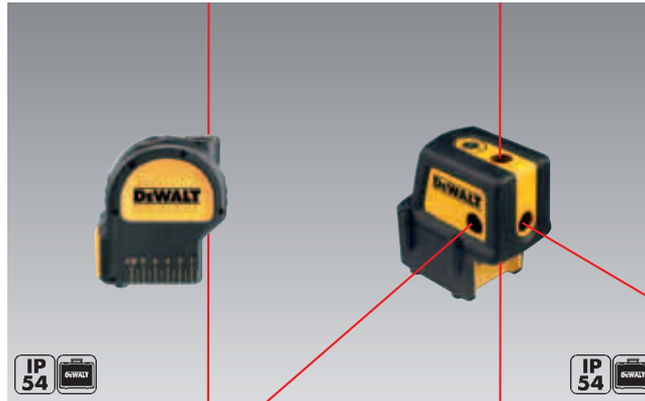
- DW089K**
- Самовыравнивающийся 3-х плоскостной лазерный уровень обеспечивает выравнивание с точностью разметки ±0,3мм/м
  - Самовыравнивание в пределах угла до 4° от поверхности с автоматической индикацией выхода за пределы диапазона самовыравнивания, позволяет производить разметку за считанные секунды
  - Три кнопки управления и индикатор низкого заряда батареи для удобства использования
  - Плавная настройка вертикальной и горизонтальной линий
  - Вмонтированные магнитные шарнирные кронштейны для легкого крепления к металлическим поверхностям

Технические характеристики:	<b>DW089K</b>
Класс лазера	2, <1mW
Точность	+/- 0.3 мм/м
Кол-во лучей	3
Направление лучей	верт/гориз/бок
Видимость луча (в помещении)	15 м
Угол самовыравнивания	4°
Питание	6,0 В - 4 x AA батареи
Резьба штатива	1/4"
Вес (с батареей)	0,8 кг

## Лазерный отвес

- DW082K**
- Маленький, компактный лазерный отвес для точных вертикальных измерений
  - Автоматическое самовыравнивание до ±4° за счет надежного маятникового механизма
  - Оптический электронный контроль при расположении на неровных поверхностях и, соответственно, при наклоне более 4°
  - Оптимальная пригодность для точной фиксации двух противоположных точек на вертикальной оси
  - Прочность и защита от влаги благодаря полностью прорезиненному корпусу с магнитом для точного крепления на металле

Технические характеристики:	<b>DW082K</b>
Лазерный диод (сдвоенный)	635 нм, <1mW/класс лазера 2
Точность разметки	+/- 0.2 мм/м
Пределы самовыравнивания	+/- 4°
Видимость луча	до 15 м
Электропитание	4 x 1,5 В (батареи AA)
Резьба штатива	1/4"
Вес	0,46 кг



## 4-лучевой лазерный указатель/отвес

- DW084K**
- Контроль самовыравнивания за счет надежного измерения отвеса
  - 4 лазерных луча хорошо распознаются даже в условиях ограниченной видимости и на больших расстояниях
  - Долгий срок службы даже в самых суровых условиях эксплуатации благодаря полностью прорезиненному корпусу
  - Быстрая, простая и при этом безопасная работа
  - Простое крепление, к примеру, на металлических отвесных стенах со стойками, за счет встроившихся магнитов

Технические характеристики:	<b>DW084K</b>
Лазерный диод (сдвоенный)	635 нм, <1mW/класс лазера 2
Точность разметки	+/- 0.2 мм/м
Пределы самовыравнивания	+/- 4°
Видимость луча	до 25 м
Количество лучей	4
Направление лучей	вверх/вниз/вправо/вперед
Электропитание	4 x 1,5 В (батареи AA)
Резьба штатива	1/4"
Вес	0,55 кг

## Лазерный уровень с перекрестием

- DW088K**
- Самовыравнивающийся лазерный уровень обеспечивает выравнивание с точностью разметки ±0,3мм/м
  - Самовыравнивается в пределах угла до 4° от поверхности с автоматической индикацией выхода за пределы диапазона самовыравнивания, позволяет производить разметку за считанные секунды
  - Два режима работы, легкое управление и индикатор заряда батареи
  - Вмонтированные магнитные шарнирные кронштейны для легкого крепления к металлическим поверхностям
  - Прочный корпус и толстое стекло защищают инструмент и помогают поддерживать точную калибровку в условиях рабочей площадки

Технические характеристики:	<b>DW088K</b>
Класс лазера	2, <1mW
Точность	+/- 0.3 мм/м
Кол-во лучей	2
Направление лучей	вертикально/горизонтально
Видимость луча (в помещении)	до 10 м
Угол самовыравнивания	+/- 4°
Питание	3 x 1,5 В (батареи AA)
Резьба штатива	1/4"
Вес	0,46 кг



## Лазерный уровень для выравнивания плитки

- DW060K**
- Проецирует два пересекающихся лазерных луча под углом 90° на пол для точной укладки плитки
  - Градуировка с маркировкой наиболее распространенных углов (0/22,5/45/67,5/90°) для точной укладки плитки в требуемом направлении
  - Корпус из литого алюминия для применения в самых суровых условиях с неизменно высокой точностью измерения
  - Простое и надежное управление при помощи одной кнопки без дополнительной остировки и т.п.

Технические характеристики:	<b>DW060K</b>
Лазерный диод (сдвоенный)	635 нм, <1mW/класс лазера 2
Точность разметки	+/- 0.4 мм/м
Видимость луча	до 15 м
Электропитание	2 x 1,5 В (батареи AA)
Вес	1,3 кг

## Ротационный лазерный уровень

- DW074K**
- Полностью автоматический горизонтальный ротационный лазерный уровень
  - Ручное выравнивание при вертикальном применении
  - Точность разметки 0,2 мм/м
  - Защищенная вращающаяся головка и водонепроницаемый корпус обеспечивают надежную работу в тяжелых условиях
  - Защита вращающейся головки не образует «слепых» зон, что обеспечивает точность при использовании на больших расстояниях
  - Цифровой детектор помогает использовать уровень вне помещений
  - Прочный ремод обеспечивает защиту изделия при транспортировке и помогает сохранить настройки при хранении

Технические характеристики:	<b>DW074K</b>
Класс лазера	3R, <5 мВт
Точность разметки	+/- 0,2 мм/м
Пределы самовыравнивания	+/- 5°
Видимость луча (в помещении)	15 м
Макс. диапазон работы	100 м
Скорость вращения	0, 60, 600 об/мин
Резьба штатива	5/8"
Источник питания	2 x D



## Лазерные уровни

Высокая точность на рабочей площадке. DEWALT расширил ассортимент аккумуляторных лазерных инструментов, включив в него новый самовыравнивающийся ротационный лазер и трехплоскостной лучевой лазер. Эти лазеры долговечны и обеспечивают точность работы на площадке, экономия времени, вне зависимости от того, работаете ли вы внутри или снаружи помещения.

Новые Самовыравнивающиеся Ротационные Лазерные уровни DEWALT позволят профессиональному пользователю работать быстрее, экономить деньги и гарантировать точность. Они могут использоваться и в закрытом помещении и на открытом воздухе для множества горизонтальных, вертикальных и отвесных применений. Лазеры DEWALT – самые точные, долговечные, универсальные и отлично видимые лазеры в своем классе.

Лазерные указатели также известны как Точечные Лазеры, Мультиточечные Лазеры, Карманные Лазеры или Ручные Лазеры. Подобные продукты DEWALT – полный ассортимент и универсальное использование при 2, 3 или 4 точках, таких как горизонтальное выравнивание, вертикальное выравнивание и использование в качестве отвеса.

Термин «ЛИНЕЙНЫЙ ЛАЗЕР» относится к лазерному устройству, который производит постоянную, очень хорошо видимую лазерную линию на рабочей поверхности. Линейные лазеры - чрезвычайно универсальное средство. Вы можете включить отдельно горизонтальную лазерную линию, вертикальную лазерную линию и обе линии сразу. Линейные лазеры DEWALT предлагают Вам лучшую точность, долговечность, видимость и являются чрезвычайно легкими в использовании.

## Аккумуляторный ротационный лазерный уровень

- DW079PKH**
- Полностью автоматический горизонтальный и вертикальный ротационный лазерный уровень для работы внутри помещений и на улице
  - Точность разметки 0,1 мм/м
  - Питание от аккумуляторных NiCd/NiMH/Li-ion батарей DEWALT напряжением от 9,6 - 18,0 В
  - Защищенная вращающаяся головка и водонепроницаемый корпус обеспечивают надежную работу в тяжелых условиях
  - Пульс дистанционного управления позволяет одному человеку управлять всеми функциями уровня на больших расстояниях

Технические характеристики:	<b>DW079PKH</b>
Класс лазера	3R, <5 мВт
Точность разметки	+/- 0,1 мм/м
Пределы самовыравнивания	+/- 5°
Видимость луча	30 м
Макс. диапазон работы	300 м
Скорость вращения	0, 10, 50, 200, 600 об/мин <sup>1</sup>
Отклонения по осям X и Y	+/- 5 град.
Источник питания	9,6 - 18,0 В, NiCd/NiMH/Li-ion DEWALT батареи
Резьба штатива	5/8"
Вес (вкл. батарею)	2,0 кг



## 26-ти кратный оптический нивелир

- DW096PK**
- Простота считывания показаний пузырькового уровня благодаря точной вогнутой призме
  - Многостороннее применение благодаря угловым измерениям в горизонтальной круговой плоскости 360°
  - Прочное основание нивелира из алюминия обеспечивает возможность быстрой и точной регулировки
  - Малое время выравнивания и оптимальная точность за счет точно и быстро реагирующего компенсатора с магнитным демпфером
  - С алюминиевым штативом с возможностью быстрой настройки высоты, алюминиевой линейкой (вытягивается на 2,44), отвесом

Технические характеристики:	<b>DW096PK</b>
Увеличение	26-кратное
Точность разметки	Двойная нивелировка +/- 2 мм/мк
Расстояние	100 м
Коэффициент дальности	1:100
Резьба штатива	5/8"
Вес	1,7 кг



## Лазерный комплект

### DW079PKH

#### Комплект поставки:

- DW079 Лазерный уровень
- DE0772 Цифровой детектор
- DE0737 Комбинированная линейка
- DE0736 Алюминиевый штатив
- DE0738 Угловой кронштейн
- Пульс дистанционного управления
- 1 аккумулятор 2,6 Ач, NiMH, 18 В
- 1-часовое зарядное устройство
- Мишень-лучеуловитель
- Крепление на стену
- Очки
- Чемодан

## Принадлежности для лазерной и измерительной техники

<b>DE0735:</b>	<b>Алюминиевый штатив</b> Резьба 5/8", регулировка высоты 1,15 - 3,0 м Транспортировочный габарит: 1,20 м, вес: 5,5 кг
<b>DE0736:</b>	<b>Алюминиевый штатив</b> Резьба 5/8", регулировка высоты 1,07 - 1,73 м Транспортировочный габарит: 1,12 м, вес: 5,2 кг
<b>DE0841:</b>	<b>Мини штатив</b> Резьба 1/4" регулировка высоты до 1,42 м
<b>DE0842:</b>	<b>Телескопический стержень</b> Резьба 1/4" регулировка высоты до 3,40 м
<b>DE0734:</b>	<b>Алюминиевая линейка</b> Диапазон регулировки: 1,2 - 4,0 м
<b>DE0737:</b>	<b>Алюминиевая линейка</b> Диапазон регулировки: до 2,4 м, со встроенным водяным уровнем
<b>DE0772:</b>	<b>Электронный детектор</b> Оптический и акустический, диапазон действия до 300 м
<b>DE0738:</b>	<b>Адаптер наклона</b> для ротационного лазерного уровня DEWALT, регулировка наклона: 0 - 90°
<b>DE0730:</b>	<b>Мишень-лучеуловитель</b>
<b>DE0712:</b>	<b>Лямка</b>

## Шуруповерты и ударные гайковерты

Благодаря новой модели двигателя с более высоким коэффициентом полезного действия и эффективной системе воздушного охлаждения шуруповерты фирмы DEWALT имеют оптимальное соотношение веса и мощности при более длительном сроке службы. В этих инструментах установлены бесшумные муфты сцепления. Редуктор шуруповертов и гайковертов имеет косозубую передачу с цельнофрезерованными термопрочными стальными шестернями и рассчитан на передачу высокого крутящего момента при максимальных нагрузках. Прорезиненная рукоятка, превосходная эргономичность и сбалансированная конструкция обеспечивают выполнение работ без усталости оператора даже в течение длительного времени. Новые ударные гайковерты благодаря надежной конструкции и высокому крутящему моменту великолепно справляются с заржавевшими резьбовыми соединениями.



## Универсальный шуруповерт

### DW268K/DW269K

- Универсальный шуруповерт с 44 ступенями регулировки крутящего момента
- Запатентованное сцепление «Versa-Clutch» для быстрого преодоления крутящего момента
- Оптимальное соотношение веса и мощности
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель

Технические характеристики:	<b>DW268K</b>	<b>DW269K</b>
Потребляемая мощность	540 Ватт	540 Ватт
Число оборотов	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>	0 - 1000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	4 - 26 Нм	4 - 42 Нм
Макс. диаметр шурупа	6,3 мм	6,3 мм
Держатель насадки	6,35 мм (1/4") внутренний шестигранник	6,35 мм (1/4") внутренний шестигранник
Вес	1,3 кг	1,3 кг

## Шуруповерт для самонарезных винтов

### DW263K/DW264K

- Идеальный шуруповерт для отделки кровли, стен и фасадов зданий
- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Фиксируемый упор ограничения глубины с предельной точностью повторения
- Оптимальное соотношение веса и мощности
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель
- С магнитным держателем и 2 упорными гильзами (13, 15 мм)



## Шуруповерты по гипсокартону

### DW274

- Для прикручивания гипсокартонных и древесностружечных плит, а также панелей из мягкой древесины к деревянным каркасам
- Специально настроенное высокое число оборотов
- Точное нажимное сцепление
- Упор ограничения глубины с высокой точностью повторения
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель
- С держателем, упором ограничения глубины и клипсой для ремня

Технические характеристики:	<b>DW274</b>
Потребляемая мощность	540 Ватт
Число оборотов	0 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	10 Нм
Макс. диаметр шурупа	4,8 мм
Держатель насадки	6,35 мм (1/4") внутренний шестигранник
Вес	1,3 кг

## Шуруповерты по гипсокартону

### DW275K

- Для прикручивания гипсокартонных и древесностружечных плит, а также панелей из мягкой древесины к металлическим каркасам
- Специально настроенное высокое число оборотов
- Точное нажимное сцепление
- Упор ограничения глубины с высокой точностью повторения
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель
- С держателем, упором ограничения глубины и клипсой для ремня

Технические характеристики:	<b>DW275K</b>
Потребляемая мощность	540 Ватт
Число оборотов	0 – 5800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	10 Нм
Макс. диаметр шурупа	4,8 мм
Держатель насадки	6,35 мм (1/4") внутренний шестигранник
Вес	1,3 кг



## Ударные гайковерты

### DW292/DW294

- Мощный двигатель с достаточной перегрузочной способностью
- Многоцелевое применение благодаря оптимальному согласованию соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Очень высокие показатели крутящего момента в обоих направлениях хода
- Закаленный держатель насадки и прочный корпус привода из алюминия, отлитого под давлением, обеспечивают возможность длительного интенсивного использования в самых суровых условиях
- Безопасность и удобство применения благодаря прорезиненной рукоятке для снижения уровня вибрации

Технические характеристики:	<b>DW292</b>	<b>DW294</b>
Потребляемая мощность	710 Ватт	
Число оборотов	2200 мин <sup>-1</sup>	
Число ударов	2700 мин <sup>-1</sup>	
Макс. крутящий момент	440 Нм	
Макс. диаметр шурупа	M20	
Держатель насадки	1/2" внеш. четырехгранник	3/4" внеш. четырехгранник
Вес	3,2 кг	

## Дрели и ударные дрели

Обширная программа дрелей фирмы DeWALT предлагает соответствующий инструмент для любого применения: ударные и безударные, низко и высокоскоростные, высокомоментные, одно и двухрежимные. Новинка 2011 года – двухскоростные ударные дрели мощностью до 1300 Вт с высоким крутящим моментом для выполнения особо тяжелых работ. Новый тип двигателя с высоким коэффициентом полезного действия и эффективной системой охлаждения обеспечивает не только более высокую выходную мощность и длительный срок службы, но и, совместно с надежным металлическим редуктором с косозубой передачей, обеспечивает оптимальное соотношение числа оборотов и крутящего момента. Другим преимуществами дрелей DeWALT являются эргономичный, практичный негромоздкий дизайн, удобные прорезиненные рукоятки. Дрели выполнены в корпусе из ударопрочной пластмассы армированной стекловолокном и имеют повышенную пылезащиту всех узлов и механизмов.



## Безударная дрель 701 Вт

### DWD112S

- Прорезиненная рукоятка для максимального удобства в использовании
- Идеальна для сверления отверстий в дереве и металле
- Полностью металлический 10 мм. безключевой патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
- Размер, балансировка и вес идеальны для использования одной рукой
- Электронная регулировка скорости для удобства работы в различных материалах
- Возможность крепления на ремне с помощью специальной скобы
- Превосходное соотношение мощности, размера и веса

Технические характеристики:	<b>DWD112S</b>
Потребляемая мощность	701 Вт
Число оборотов	0 – 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	10,9 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1,0 – 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	1,3 кг



## Безударная дрель 701 Вт

### DWD115KS

- Прорезиненная рукоятка для максимального удобства в использовании
- Идеальна для сверления отверстий в дереве и металле
- Полностью металлический 10 мм. безключевой патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
- Размер, балансировка и вес идеальны для использования одной рукой
- Электронная регулировка скорости для удобства работы в различных материалах
- Возможность крепления на ремне с помощью специальной скобы
- Превосходное соотношение мощности, размера и веса

Технические характеристики:	<b>DWD115KS</b>
Потребляемая мощность	701 Вт
Число оборотов	0 – 2500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	10,9 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1,0 – 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	1,9 кг

## Безударная дрель 675 Вт

### DW217

- Идеальна для получения оптимальных результатов сверления с высокой скоростью сверлами небольшого диаметра в тонком металле, алюминии или твердых породах дерева
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- 10 мм быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены сверл
- Прочный металлический корпус редуктора
- Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке и выключателе для большего удобства
- Идеально сбалансирована и имеет небольшой вес
- Усиленное крепление сетевого кабеля

Технические характеристики:	<b>DW217</b>
Потребляемая мощность	675 Ватт
Число оборотов	0 – 4000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	8,2 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	20/8 мм
Патрон	0,5 – 10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Вес	1,2 кг



## Безударная дрель 701 Вт

### DW236i

- Наивысшая производительность при сверлении отверстий диаметром до 13 мм в стали и чугуне благодаря низкой скорости вращения
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Высококачественный 13 мм быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей одной рукой
- Прочный металлический корпус редуктора
- Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке и выключателе для большего удобства
- Усиленное крепление сетевого кабеля
- Область применения: металлические конструкции, установка отопительных систем и вентиляционных каналов

Технические характеристики:	<b>DW236i</b>
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0 – 850 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	35,8 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	30/13 мм
Патрон	1,5-13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 U.N.F
Вес	1,6 кг

## Безударная дрель 701 Вт

### DW246

- Односкоростные дрели с оптимальным согласованием соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Тонкий редуктор с косозубым сцеплением в прочном металлическом корпусе
- Прорезиненные рукоятка и выключатель
- Со вспомогательной рукояткой

Технические характеристики:	<b>DW246</b>
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0 – 600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	57,3 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	35/13 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,6 кг



## Безударная дрель 770 Вт

### D21441

- Двухскоростная дрель с оптимальным согласованием соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением
- Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа оборотов
- Полностью металлический прочный 13-мм быстрозажимной патрон с центрическим захватом
- Со вспомогательной рукояткой

Технические характеристики:	<b>D21441</b>
Потребляемая мощность	770 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2700 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	35/13 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,2 кг

## Безударная дрель, 2500 об/мин

### DW221

- Обычно используются для работ по дереву, алюминию, конструкциям из легких сплавов
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Высококачественный 10 мм быстрозажимной патрон с блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей одной рукой
- Прочный металлический корпус редуктора
- Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке и выключателе для большего удобства
- Усиленное крепление сетевого кабеля

Технические характеристики:	<b>DW221</b>
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0-2500 об/мин
Макс. крутящий момент	13,8 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 U.N.F
Вес	1,3 кг



## Низкооборотистая безударная дрель, 650 об/мин

### DWD221

- Идеально подходит для работ, где требуется высокий крутящий момент
- Электродвигатель с высокой перегрузочной способностью
- Высококачественный 13 мм быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей одной рукой
- Система защиты от перегрузки автоматически выключает инструмент в случае заклинивания сверл и других нештатных ситуациях
- Прочный металлический корпус редуктора
- Характерные для инструмента DEWALT мягкие накладки на рукоятке и выключателе для снижения вибрации и большего удобства
- Усиленное крепление сетевого кабеля
- Дрель с чрезвычайно высоким крутящим моментом

Технические характеристики:	<b>DWD221</b>
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0 – 650 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	38/13 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 U.N.F
Вес	2,3 кг

## Дрель/миксер

### D21520

- Двигатель большой мощности с достаточной перегрузочной способностью
- За счет оптимального согласования соотношения числа оборотов и крутящего момента подходит для тяжелых работ по сверлению
- Долгий срок службы благодаря прочному металлическому приводу
- Безопасное обращение при применении по любому назначению благодаря 2-позиционной лопаточной рукоятке и 3-позиционной дополнительной рукоятке

Технические характеристики:	<b>D21520</b>
Потребляемая мощность	710 Ватт
Число оборотов	0 – 550 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	50 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	40/13 мм
Патрон	2,0 – 13 мм
Резьба шпинделя	5/8" x 16 UNF
Вес	3,4 кг



## Угловая дрель

### D21160

- Удобная и прочная дрель с очень малым угловым габаритом для работ в труднодоступных местах
- Эргономичный многопозиционный выключатель для удобства в обращении и эконоимии сил
- Очень высокий крутящий момент обеспечивает сверление отверстий большого диаметра
- Электронная регулировка числа оборотов для работ в соответствии с типом материала
- Высококачественный 10-мм патрон

Технические характеристики:	<b>D21160</b>
Потребляемая мощность	350 Ватт
Число оборотов	0 – 1200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	9,2 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	20/10 мм
Патрон	1,0 – 10 мм
Резьба шпинделя	3/8" x 24 UNF
Вес	1,7 кг

## Дрель/миксер большой нагрузки

### DW152

- Двухскоростная дрель/миксер с чрезвычайно высоким крутящим моментом для стабильного сверления отверстий в очень твердых материалах
- Специально приспособлен для сверления больших отверстий в твердой древесине и стали
- Безопасное ручное сверление благодаря крестообразной рукоятке и плечевому упору
- С плечевым упором, клином и дополнительной рукояткой

Технические характеристики:	<b>DW152</b>
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число оборотов	400/800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	118/58 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	44/23 мм
Держатель насадки	Конус Морзе № 2
Зажимная горловина	53 мм
Вес	7,5 кг



## Дрель/миксер

### D21510

- Прочная и мощная 1-скоростная дрель/миксер, оптимально подходящий для вязких материалов
- Очень высокий крутящий момент для тяжелых работ по смешиванию и других целей
- Применяется с традиционными смесителями диаметром до 160 мм
- Безопасное обращение при применении по любому назначению благодаря 2-позиционной лопаточной рукоятке и 3-позиционной дополнительной рукоятке

Технические характеристики:	<b>D21510</b>
Потребляемая мощность	710 Ватт
Число оборотов	0 – 550 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	50 Нм
Макс. диаметр смесителя	160 мм
Держатель насадки	M 14
Вес	3,0 кг

## Ударная дрель, 650 Вт

### DWD024

- Малый вес дрели обеспечивает удобство использования и снижает усталость пользователя при работе
- Компактный дизайн позволяет работать в труднодоступных местах
- Превосходное соотношение мощности и размеров дрели
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфортное сверление с/без удара
- Выключатель с плавной регулировкой скорости позволяет сверлить отверстия с высокой точностью
- Блокировка выключателя позволяет работать с постоянно включенным вращением

Технические характеристики:	<b>DWD024</b>
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов	0 – 2800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	8,6 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	25/13/16 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	1,82 кг



## Ударная дрель, 650 Вт

### DWD024S

- Малый вес дрели обеспечивает удобство использования и снижает усталость пользователя при работе
- Компактный дизайн позволяет работать в труднодоступных местах
- Превосходное соотношение мощности и размеров дрели
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфортное сверление с/без удара
- Выключатель с плавной регулировкой скорости позволяет сверлить отверстия с высокой точностью
- Блокировка выключателя позволяет работать с постоянно включенным вращением
- Быстрозажимной патрон для легкой смены принадлежностей

Технические характеристики:	<b>DWD024S</b>
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов	0 – 2800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	8,6 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	25/13/16 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	1,82 кг

## Ударная дрель, 701 Вт

### D21716

- Мощный двигатель для тяжелых работ
- Прорезиненная рукоятка
- Модульная конструкция обеспечивает прочность и надежность инструмента
- Электронная регулировка скорости и реверс
- Дополнительная пылезащита выключателя
- Высококачественный 13 мм ключевой патрон

Технические характеристики:	<b>D21716</b>
Потребляемая мощность	701 Вт
Число оборотов	0 – 2600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	12 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	25/13/16 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	1,8 кг



## Двухскоростная ударная дрель, 650 Вт

### D21720

- Компактный дизайн и низкий вес
- 2-х скоростной редуктор для увеличения крутящего момента
- Электронная регулировка скорости и реверс
- Дополнительная пылезащита выключателя
- Высококачественный 13 мм ключевой патрон

Технические характеристики:	<b>D21720</b>
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов	0 – 1100/0 – 2600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	30/12 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	40/25/13/16 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	1,8 кг

## Ударная дрель, 701 Вт

### D21717K

- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением
- Прочная и удобная в обслуживании цилиндрическая конструкция
- Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа оборотов и ударов
- Очень компактные габариты и малый вес
- Со вспомогательной рукояткой
- Эргономично прорезиненная рукоятка

Технические характеристики:	<b>D21717K</b>
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0 – 2600 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 44200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	12 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/камне	30/13/16 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,8 кг



## Двухскоростная ударная дрель 650 Ватт

### D21721K

- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением
- Прочная и удобная в обслуживании цилиндрическая конструкция
- Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа оборотов и ударов
- Очень компактные габариты и малый вес
- Со вспомогательной рукояткой

Технические характеристики:	<b>D21721K</b>
Потребляемая мощность	650 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2600 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 19000/44200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	30/12 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/камне	40/13/16 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,1 кг

## Двухскоростная ударная дрель, 770 Вт

### D21805/D21805K/D21805KS

- Оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего момента
- Долгий срок службы благодаря приводу с косозубым сцеплением
- Пыленепроницаемый выключатель с электронной регулировкой числа оборотов и ударов
- Полностью металлический прочный 13-мм быстрозажимной патрон с центрическим зажимом
- Со вспомогательной рукояткой

#### В версии «K» – чехомодан

#### В версии «S» – быстрозажимной патрон

Технические характеристики:	<b>D21805KS</b>
Потребляемая мощность	770 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2700 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 18700/45900 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/камне	35/13/20 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Патрон	1,0 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,3 кг



## Двухскоростная ударная дрель, 1100 Вт

### DWD524KS

- Улучшенные характеристики сверления благодаря новому двигателю
- Уникальный совмещённый переключатель скорости и режимов работы
- 2-х скоростной редуктор в металлическом корпусе для сверления разных материалов
- Механическая предохранительная муфта обеспечивает контроль и защиту пользователя
- Прочный 13-миллиметровый быстрозажимной стальной патрон для быстрой смены принадлежностей
- Новый чувствительный выключатель переменной скорости позволяет пользователю аккуратно начинать сверление
- Прорезиненная рукоятка для лучшего баланса и комфорта

Технические характеристики:	<b>DWD524KS</b>
Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов	0-1250, 0-3500 об/мин
Макс. продолжит. момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	40/13/22 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	2,8 кг



## Двухскоростная ударная дрель, 1100 Вт

### DWD525KS

- Улучшенные характеристики сверления благодаря новому двигателю
- 2-х скоростной редуктор в металлическом корпусе для сверления разных материалов
- Механическая предохранительная муфта обеспечивает контроль и защиту пользователя
- Уникальный совмещённый переключатель скорости и режимов работы
- Прорезиненная рукоятка для лучшего баланса и комфорта
- Прочный 13-миллиметровый быстрозажимной стальной патрон для быстрой смены принадлежностей

Технические характеристики:	<b>DWD525KS</b>
Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов	0-1250, 0-3500 об/мин
Макс. продолжит. момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	40/13/22 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	2,8 кг

## Двухскоростная ударная дрель, 1300 Вт

### DWD530KS

- Улучшенные характеристики сверления благодаря новому двигателю
- 2-х скоростной редуктор в металлическом корпусе для сверления разных материалов
- Электромеханическая предохранительная муфта обеспечивает контроль и защиту пользователя
- Уникальный совмещённый переключатель скорости и режимов работы
- Прочный 13-миллиметровый быстрозажимной стальной патрон для быстрой смены принадлежностей
- Чувствительный выключатель переменной скорости позволяет пользователю точно выбирать скорость сверления и начинать сверлить отверстие

Технические характеристики:	<b>DWD530KS</b>
Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов	0-1250, 0-3500 об/мин
Макс. продолжит. момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	40/16/22 мм
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	2,8 кг



## Двухскоростная дрель для сухого алмазного сверления, 1300 Вт

### D21570K

- Новый электродвигатель обеспечивает высокую производительность при сухом сверлении камня и кирпича коронками диаметром до 127 мм
- Двухскоростной редуктор для выбора оптимального режима сверления дерева, металла и бетона сверлами со стандартным хвостовиком
- Металлический патрон с ключом на 16 мм обеспечивает легкость при смене принадлежностей и надежность их крепления
- Инновационный селектор режимов обеспечивает простое и лёгкое управление
- Электроника обеспечивает работу электро-механической муфты, включение питания и защиту от перегрузки
- Электромеханическая муфта обеспечивает контроль над работой и защиту пользователя

Технические характеристики:	<b>D21570K</b>
Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов	0-1250, 0-3500 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетон/кирпич	22/127 мм
Патрон	1,5 – 16 мм
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Диаметр кольца	43 мм
Вес	3,0 кг

## 50 мм сверлильный станок с электромагнитным держателем

### D21620K

- Обеспечивает высокий уровень производительности для быстрого, чистого и точного сверления в металле
- 2 скорости механической обработки для максимальной производительности
- Компактный и легкий дизайн обеспечивает удобную транспортировку и позиционирование
- Универсальный быстрозажимной держатель фрез позволяет быстро и легко менять фрезы без помощи гаечного ключа. Возможность установки любой фрезы с хвостовиком диаметром 19 мм (приварной) с одной или более канавками

Технические характеристики:	<b>D21620K</b>
Потребляемая мощность	1150 Вт
Число оборотов	350 – 650 мин <sup>-1</sup>
Максимальная глубина/диаметр сверления фрезами	50/50 мм
Давление на наконечнике фрезы	317 кг
Усилие зажима	10000 Н
Резьба шпинделя	1/2" X 20 U.N.F
Вес	13,0 кг



## Фрезы для D21620

DT8400	25 мм, Ø 14 мм
DT8401	25 мм, Ø 16 мм
DT8402	25 мм, Ø 18 мм
DT8403	25 мм, Ø 20 мм
DT8404	25 мм, Ø 22 мм
DT8405	25 мм, Ø 24 мм
DT8406	25 мм, Ø 26 мм
DT8407	25 мм, Ø 28 мм
DT8408	25 мм, Ø 30 мм
DT8409	25 мм, Ø 32 мм
DT8410	25 мм, Ø 40 мм
DT8411	25 мм, Ø 50 мм
DT8412	2х напр. стержня

## Дрели для сверления алмазными коронками

Для точного сверления отверстий большого диаметра в камне и бетоне DeWALT предлагает новую программу дрелей для алмазного сверления в бетоне, армированном бетоне, камне и кирпичной кладке. В линейке представлено 4 модели разной мощности для применения при выполнении строительных, сантехнических, ремонтных и других аналогичных работ. Дрели DeWALT применимы как для сухого, так и мокрого сверления. Отверстия в бетоне диаметром до 40 мм и кирпичной кладке до 100 мм могут выполняться без подставок. При больших диаметрах сверления обязательно используются стелы-подставки. Отличительными особенностями этих дрелей DeWALT являются электронная защита от перегрузок и перегрева, что обеспечивает возможность длительной эксплуатации без каких-либо проблем, а также чрезвычайно надежный редуктор, который смазывается жидким маслом, а не консистентной смазкой и гарантирует, таким образом, минимальный износ и очень долгий срок службы при максимальных нагрузках. Неограниченные возможности применения обеспечивает обширная программа принадлежностей, в которую наряду со специальными инструментами, такими как, подставки для дрелей, пылесосы и вакуумные насосы, переходники, удлинители и адаптеры, входит полный ассортимент коронок для мокрого и сухого сверления диаметром от 22 мм до 350 мм.



## Дрель для сухого сверления алмазными коронками

### D21580K

- Оптимальное применение для работ по сухому сверлению в кирпичной кладке
- Двигатель большой мощности с достаточным резервом мощности даже при самых тяжелых работах
- Защита от перегрузки и перегрева защищает машину от чрезмерной нагрузки и продлевает срок службы
- Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при сверлении с подставкой
- Механическая муфта для защиты пользователя
- Со вспомогательной рукояткой

### Технические характеристики: D21580K

Потребляемая мощность	1705 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2350 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1/2" наружная
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке	152 мм
Вес	5,4 кг

## Дрель для мокрого и сухого сверления алмазными коронками

### D21582K

- Оптимальное применение для работ по алмазному сверлению в кирпичной кладке, природном камне и бетоне
- Встроенный подвод воды для мокрого сверления в более твердом материале, таком как природный камень или железобетон
- Защита от перегрузки и перегрева для максимального срока службы
- Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при сверлении с подставкой
- Механическая муфта для защиты пользователя
- Со вспомогательной рукояткой, устройством защиты от замыкания на землю и встроенной подачей воды

### Технические характеристики: D21582K

Потребляемая мощность	1705 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2350 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1/2" внутренняя
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке/бетоне	152/132 мм
Вес	5,9 кг



## Дрель для мокрого и сухого сверления алмазными коронками

### D21583K

- Оптимальное применение для работ по алмазному сверлению с подставкой для дрели
- Встроенный подвод воды для мокрого сверления в более твердом материале, таком как природный камень или железобетон
- 3-скоростной редуктор для работ в соответствии с материалом
- Защита от перегрузки и перегрева для максимального срока службы
- Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при сверлении с подставкой
- Механическая муфта для защиты пользователя
- Со вспомогательной рукояткой, устройством защиты от замыкания на землю, промывочной головкой и соединителем для устройства пылеудаления

### Технические характеристики: D21583K

Потребляемая мощность	1910 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2400/4600 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1/2" внутренняя и 1 1/4" наружная
Диаметр втулки	60 мм
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке/бетоне	202/152 мм
Вес	6,4 кг

## Дрель для тяжелых работ

### D21585

- Оптимальное применение для работ по алмазному сверлению в бетоне
- Самый мощный двигатель в своем классе
- Встроенный подвод воды для мокрого сверления в более твердом материале, таком как природный камень или железобетон
- Защита от перегрузки и перегрева для максимального срока службы
- Кнопка фиксации включенного положения для непрерывной работы при сверлении с подставкой
- Механическая муфта для защиты пользователя
- С устройством защиты от замыкания на землю и встроенной подачей воды

### Технические характеристики: D21585

Потребляемая мощность	2500 Ватт
Число оборотов	500/1200/2000 мин <sup>-1</sup>
Резьба шпинделя	1 1/4" наружная
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке/бетоне	300/250 мм
Вес	11,2 кг



## Подставка для дрели D21585

### D215851

- Большое основание для повышенной устойчивости и повышенной точности сверления
- Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос)
- Транспортные колеса и транспортировочная ручка для удобной транспортировки
- Подходит для дрели D21585

### Технические характеристики: D215851

Длина стойки	995 мм
Крепление дрели	Фланцевый держатель
Макс. диаметр сверления с водосборником	250 мм
без водосборника	300 мм
Наклон	45°
Вес	22,0 кг

## Подставка для дрели с втулкой 60 мм

### D215831

- Простое крепление инструмента на подставке без ключа
- Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос)
- Транспортные колеса и транспортировочная ручка для удобной транспортировки
- Подходит для дрели D21583K, а также для D21580K и D21582K (с использованием переходного кольца D215834)

### Технические характеристики: D215831

Длина стойки	995 мм
Диаметр втулки	60 мм
Макс. диаметр сверления с водосборником	152 мм
без водосборника	172 мм
Наклон	45°
Вес	16,0 кг

## Принадлежности для дрелей для алмазного сверления



№ для заказа	Наименование	
D215804	Устройство пылеудаления + 1/2" соединитель	для D21580K/D21582K
D215825	Крепежный набор для бетона вкл. 10 ударных анкеров	для D215821/D215831/D215851
D215826	Крепежный набор для каменной кладки и кирпича вкл. 1 пильзовые анкеры, с возможностью повтор. применения	для D215821/D215831/D215851
D215827	Ударный анкер для бетона, Ø 15 мм/M12 (10 шт.)	для D215825
D215828	Гильзовый анкер для кирпича и каменной кладки, с возможностью повторного использования, D20 мм/M12 (1 шт.)	для D215826
D215824	Водяной нагнетательный насос, 10 л	для D21582K/D21583K/D21585
D215822	Водосборное кольцо Ø до 102 мм, с крепежной скобой и уплотнительной крышкой	для D215821
D215823	Уплотнительная крышка для водосборного кольца (3 шт.)	для D215822
D215832	Водосборное кольцо Ø до 152 мм, с крепежной скобой и уплотнительной крышкой	для D215831
D215833	Уплотнительная крышка для водосборного кольца (3 шт.)	для D215832
D215852	Водосборное кольцо Ø до 250 мм, с крепежной скобой и уплотнительной крышкой	для D215851
D215853	Уплотнительная крышка для водосборного кольца (3 шт.)	для D215852
D215837	Вакуумный насос для крепления стойки к поверхности сверления	для D215831/D215851
D215838	Шланг 3 м для вакуумного насоса с соединителями	для D215837
D215839	Вакуумный комплект для подсоединения вакуумного насоса к стойке	для D215831
D215859	Вакуумный комплект для подсоединения вакуумного насоса к стойке	для D215851
D215834	Переходное кольцо для зажимной горловины стойки, с 60 на 53 мм	для D215831
D215835	Быстрозажимной крепежный кронштейн для стойки, 1,7 - 3,0 мм	для D215821/D215831/D215851
D215854	Набор медных колец 1 1/4" (5 шт.)	для D21583K/D21585
D27902	Промышленный пылесос для применения с дрелями для алмазного сверления	подробное описание см. в разделе «Системы пылеудаления»

## Подставка для дрели с втулкой 53 мм

### D215821

- Идеальна для сверления отверстий большого диаметра в каменной кладке или бетоне
- Легкой и компактной для облегчения транспортировки и доступности даже в труднодоступных местах
- Плавное перемещающаяся рама для точной фиксации глубины сверления
- Простое крепление инструмента на подставке без ключа
- Подходит для дрелей D21580K и D21582K

### Технические характеристики: D215821

Длина стойки	680 мм
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления с водосборником	102 мм
без водосборника	152 мм
Наклон	до 45°
Вес	7,0 кг

## Перфораторы и отбойные молотки

То, что мощность необязательно должна быть связана с большим весом, DeWALT доказывает своими новыми перфораторами, комбинированными перфораторами и отбойными молотками. В 2010 году компания DeWALT представила инновационные комбинированные 5-6 кг перфораторы SDS-MAX с ценной передачей и жидкой смазкой редуктора, отличающиеся отличным соотношением вес/производительность и удвоенной долговечностью. Представленные модели, кроме непревзойденной производительности, обладают великолепным дизайном и минимальными значениями вибрации, что позволяет оператору выполнять необходимую работу производительно на протяжении всей рабочей смены. 2-4 кг перфораторы SDS-Plus выпускаются в модификациях с быстросъемным трехкулачковым патроном, превращая перфоратор в мощную дрель и значительно расширяя возможную область применения. Все перфораторы и отбойные молотки DeWALT поставляются в ударопрочных чемоданах, а 30 кг отбойный молоток комплектуется транспортной тележкой.

EPTA 05/2009 – новый стандарт измерения энергии удара перфораторов и отбойных молотков, вступил в силу в конце 2010 года. Является единым для всех производителей, членом Европейской ассоциации (European Power Tools Association).



## Комбинированный перфоратор SDS-Plus

### D25013K/D25103K

- Сверление отверстий в бетоне и кирпиче диаметром 4-22 мм
- Блокировка удара для сверления дерева, пластика, металла
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Компактный дизайн и легкий вес
- Выключение с плавной регулировкой скорости
- Одинаковая мощность в прямом и обратном режимах вращения
- Низкий уровень вибраций
- Механическая муфта предохраняет пользователя от крутящего удара вследствие заклинивания бура
- Прорезиненная рукоятка для большего удобства и безопасности

Технические характеристики:	D25013K	D25103K
Потребляемая мощность	650 Вт	680 Вт
Число оборотов х.х.	0 – 1550 мин <sup>-1</sup>	0 – 1100 мин <sup>-1</sup>
Кол-во ударов в минуту	0 – 4550 мин <sup>-1</sup>	0 – 4200 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	1,8 Дж (EPTA 05/2009)	2,6 Дж (EPTA05/2009)
Макс. диаметр сверления в		
дерево/металле/бетоне	30/13/22 мм	30/13/24 мм
Вес	2,3 кг	2,6 кг

## Комбинированные перфораторы SDS-plus

### D25323K/D25324K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке диаметром 4-26 мм
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подружниченная задняя рукоятка обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- Блокировка вращения для легких долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отключение удара для работ по сверлению в дереве, керамике, металле и заворачиванию саморезов
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Встроенная механическая предохранительная муфта исключает внезапный крутящий удар при заклинивании бура

Технические характеристики:	D25323K/D25324K
Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов	0 – 1150 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 4300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,8 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	3,5 кг



## Комбинированный перфоратор SDS-plus

### D25223K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке диаметром 4-26 мм
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подружниченная задняя рукоятка обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- D-образная рукоятка обеспечивает комфорт и полный контроль над инструментом, особенно при вертикальных работах
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Блокировка вращения для легких долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отключение удара для работ по сверлению в дереве, керамике, металле и заворачиванию саморезов
- Встроенная механическая предохранительная муфта исключает внезапный крутящий удар при заклинивании бура

Технические характеристики:	D25223K
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0 – 1150 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 4300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,8 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	3,2 кг



## Комбинированные перфораторы SDS-plus

### D25123K/D25124K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и кирпиче 4-26 мм
- Отключение удара для сверления дерева, металла, керамики и заворачивания саморезов
- Блокировка вращения для легких долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Большой 22 мм ударный механизм обеспечивает высокую производительность и создает минимальную нагрузку на наиболее важные компоненты перфоратора
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Специальный дизайн воздуховодов защищает глаза пользователя

### D25124K система быстросъемного патрона

Технические характеристики:	D25123K/D25124K
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0 – 1150 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 4300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,8 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	2,9 кг

## Комбинированный перфоратор SDS-plus

### D25325K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке диаметром 4-26 мм, с системой пылеудаления до 16 мм
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подружниченная задняя рукоятка обеспечивают самый низкий уровень вибрации
- HEPA-фильтр улучшает фильтрацию отходов бурения, обеспечивая минимальный выброс пыли в атмосферу
- Электронная регулировка скорости для полного контроля над выполняемой операцией
- Блокировка вращения для легких долбежных работ в кирпиче, бетоне и каменной кладке
- Отключение удара для работ по сверлению в дереве, керамике, металле и заворачиванию саморезов

Технические характеристики:	D25325K
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0 – 1150 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 4300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,8 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	5,1 кг



## Принадлежности для комбинированного перфоратора SDS-plus

### D25300DH

- Идеально подходит для чистого сверления без пыли с D25313 / D25314, диаметром до 16 мм
- Самая надежная система пылеудаления для перфораторов SDS-Plus
- Устройство пылеудаления имеет собственный двигатель, его работа не влияет на мощность перфоратора
- Отключение системы пылеудаления с задержкой 2 сек. для полного удаления отходов бурения
- HEPA-фильтр улучшает фильтрацию отходов бурения, обеспечивая минимальный выброс пыли в атмосферу
- Удкий дизайн пылесборника позволяет сверлить в труднодоступных местах (мин. 42 мм)
- Специальные жесткие щетки пылесборника для защиты патрона от пыли
- Большой чемодан под систему перфоратор + система пылеудаления

### D25301D

- Для использования с сетевыми и аккумуляторными перфораторами SDS-Plus от DEWALT
- Идеально подходит для сверления отверстий до 16 мм и эффективного пылеотсоса
- Система быстрой установки и настройки
- Прочная конструкция и компактный дизайн
- 150 см прочный шланг и адаптер боковой рукоятки

## Комбинированный перфоратор SDS-plus

### D25404K

- Электронная регулировка числа оборотов и ударов
- Очень высокая скорость сверления благодаря оптимизированному электропневматическому ударному механизму
- Отключение вращения и удара
- С бесключевым приспособлением для крепления патрона
- Максимальная пыленепроницаемость благодаря усовершенствованной системе уплотнений

Технические характеристики:	D25404K
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	0 – 730 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 4100 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	4,2 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	40/16/32 мм
с буровыми коронками	90 мм
Вес	4,8 кг

### Принадлежности для D25404 K

DT 7018	Сменный (без ключа) 13-мм быстрозажимной патрон
---------	-------------------------------------------------



## Комбинированный перфоратор SDS-plus

### D25405K

- Как D25404K, только со сменным (без ключа) 13-мм быстрозажимным патроном (DT7018), 2 сверлами SDS-plus (10/12 мм), 1 долотом SDS-plus (20 мм), 4 сверлами из быстрорежущей стали и 4 сверлами по дереву (6/8/10/12 мм), 2 сверлами для фрезеровки дерева (20/25 мм), защитными очками и рабочими рукавицами

Технические характеристики:	D25405K
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	0 – 730 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	0 – 4100 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	4,2 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	40/16/32 мм
с буровыми коронками	90 мм
Вес	4,8 кг

## Комбинированные перфораторы SDS-max

### D25501K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне, каменной и кирпичной кладке буреми диаметром 12-40 мм и полыми коронками до 90 мм
- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах
- Превосходное соотношение мощности/вес: энергия удара 11 Дж и 5 кг перфоратор
- Отключение вращения для средних и легких долбежных работ
- Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный механизм обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы инструмента

Технические характеристики:	<b>D25501K</b>
Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов под нагрузкой	430 об/мин
Число ударов	2870 уд/мин
Энергия удара	8,0 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	40 мм
Проходной бур	55 мм
Полая коронка	90 мм
Вес	5,9 кг



## Комбинированный перфоратор SDS-max

### D25711K/D25712K

- Идеально подходит для сверления сквозных отверстий и отверстий под анкерные крепления в бетоне и кирпичной кладке диаметром от 12 до 48 мм. Сверление коронками до 115 мм
- Активная антивибрационная система AVC и плавающая виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Блокировка выключателя для продолжительной работы
- Блокировка вращения для разрушения кирпичной и каменной кладки или легких долбежных работ по бетону

### D25712K – с системой Полного Контроля Крутящего Момента CTC

Технические характеристики:	<b>D25711K</b>	<b>D25712K</b>
Потребляемая мощность	1250 Ватт	1300 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	132 – 265 мин <sup>-1</sup>	137 – 275 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	1225 – 2450 мин <sup>-1</sup>	1260 – 2520 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	9,0 Дж (EPTA 05/2009)	9,0 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления:		
Бетон	48 мм	48 мм
Проходной бур	80 мм	80 мм
Полая коронка	115 мм	125 мм
Вес	8,7 кг	9,1 кг



## Комбинированный перфоратор SDS-max

### D25601K/D25602K

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне, каменной и кирпичной кладке буреми диаметром 12-45 мм и полыми коронками до 100 мм
- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах
- Отключение вращения для средних и легких долбежных работ

### D25602K – с системой Полного Контроля Крутящего Момента CTC

Технические характеристики:	<b>D25601K</b>	<b>D25602K</b>
Потребляемая мощность	1250 Вт	
Число оборотов под нагрузкой	210-415 об/мин	
Число ударов	1430-2840 уд/мин	
Энергия удара	8,0 Дж (EPTA 05/2009)	
Макс. диаметр сверления:		
Бетон	45 мм	
Проходной бур	65 мм	
Полая коронка	100 мм	
Вес	6,8 кг	6,9 кг

## Комбинированный перфоратор SDS-max

### D25762K

- Идеально подходит для сверления сквозных отверстий и отверстий под анкерные крепления в бетоне и кирпичной кладке диаметром от 12 до 52 мм. Сверление коронками до 150 мм
- Активная антивибрационная система AVC и виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Полный контроль крутящего момента CTC. Уникальная запатентованная 2-х ступенчатая муфта обеспечивает пользователю повышенную безопасность при работе буреми и коронками разных диаметров
- Блокировка выключателя для продолжительной работы

Технические характеристики:	<b>D25762K</b>
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	125 – 250 мин <sup>-1</sup>
Число ударов	1150 – 2300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	15,5 Дж (EPTA 05/2009)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 мм
Проходной бур	80 мм
Полая коронка	150 мм
Вес	9,9 кг

## Отбойный молоток SDS-plus

### D25330K

- Благодаря очень высокой энергии удара идеально подходит для легких и средних долбежных работ
- Очень высокая мощность сноса благодаря оптимизированному электропневматическому ударному механизму
- Оптимальное удобство в обращении за счет 12 положений позиционирования долот
- Низкий уровень вибраций и удобство работы за счет прорезиненной ручки
- Максимальная пыленепроницаемость благодаря усовершенствованной системе уплотнений
- Блокировка выключателя для бесперебойной продолжительной работы

Технические характеристики:	<b>D25330K</b>
Потребляемая мощность	650 Ватт
Число ударов	0 – 4100 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,8 Дж (EPTA 05/2009)
Вес	2,9 кг



## Отбойный молоток SDS-max

### D25831K

- Идеально подходит для легких долбежных работ по камню, кирпичу и бетону
- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах
- Электронная регулировка частоты и энергии удара для работы по различным материалам
- Регулируемая фиксация долот в 18 различных позициях
- Уникальная система уплотнений для защиты от попадания пыли в ударный механизм обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы инструмента
- Активная антивибрационная система AVC, в сочетании с «плавающей» задней рукояткой, обеспечивает максимальное снижение уровня вибрации
- Эффективный механизм передает энергию удара непосредственно на долото без потерь на вибрацию и уменьшает отдачу инструмента

Технические характеристики:	<b>D25831K</b>
Потребляемая мощность	1250 Вт
Число ударов	1430 – 2840 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	8,0 Дж (EPTA 05/2009)
Вес	6,1 кг

## Отбойный молоток SDS-max

### D25870K

- Отбойный молоток, специально разработанный для выполнения умеренно тяжелых работ по кирпичной и каменной кладке и бетону
- Активная антивибрационная система и виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций
- Фиксация долот в 24 различных позициях для обеспечения наибольшего удобства при любом применении
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара
- Принципы, лежащие в основе дизайна перфораторов и отбойных молотков DEWALT: защита ударного механизма от проникновения пыли, амортизация отдачи и снижение вибрации механизма
- Рокерный переключатель
- Захват цилиндрической формы для максимального удобства при работе в горизонтальном положении
- Индикаторы износа щеток и необходимости обслуживания

Технические характеристики:	<b>D25870K</b>
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число ударов	1260 – 2520 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	9,0 Дж (EPTA 05/2009)
Вес	8,0 кг



## Отбойный молоток SDS-max

### D25899K/D25901K

- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающая рукоятка обеспечивают наименьший уровень вибрации 8 м/с<sup>2</sup> (только D25901).
- Большой и мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы
- Эргономичный корпус линейной конструкции обеспечивает легкое и удобное его использование
- Компактный, обтекаемый дизайн позволяет проникать в узкие места
- Простое управление скользящим кольцом позволяет быстро и легко закрепить долото в 12 различных позициях, обеспечивая его надежную фиксацию в патроне
- Модульная конструкция для быстрого и легкого доступа к ключевым компонентам инструмента
- Новый 35 мм электродвигатель мощностью 1500 Вт
- Корпус из легкого, магниевого сплава для снижения веса и увеличения надежности
- Плавный пуск обеспечивает точность и удобство работы
- Многопозиционная боковая рукоятка обеспечивает удобное использование инструмента

### D25899 – без Активного Контроля Вибрации, без плавающей рукоятки и регулировки энергии удара

Технические характеристики:	<b>D25901K</b>	<b>D25899K</b>
Потребляемая мощность	1500 Ватт	1500 Ватт
Число ударов	1020 – 2040 мин <sup>-1</sup>	2040 уд/мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	17,9 Дж (EPTA 05/2009)	17,9 Дж (EPTA 05/2009)
Уровень вибраций	7,9 м/с <sup>2</sup>	
Вес	10,5 кг	9,6 кг

## Отбойный молоток 19 мм шестигранник

### D25941K

- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающая рукоятка обеспечивают наименьший уровень вибрации 8 м/с<sup>2</sup>
- Большой и мощный ударный механизм обеспечивает высокую производительность работы
- Эргономичный корпус линейной конструкции обеспечивает легкое и удобное его использование
- Модульная конструкция для быстрого и легкого доступа к ключевым компонентам инструмента
- Компактный, обтекаемый дизайн позволяет проникать в узкие места
- Простое управление скользящим кольцом позволяет быстро и легко закрепить долото в 12 различных позициях, обеспечивая его надежную фиксацию в патроне
- Новый 35 мм электродвигатель мощностью 1600 Вт
- Корпус из легкого, магниевого сплава для снижения веса и увеличения надежности
- Плавный пуск обеспечивает точность и удобство работы
- Многопозиционная боковая рукоятка обеспечивает удобное использование инструмента

Технические характеристики:	<b>D25941K</b>
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число ударов	1620 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	22,5 Дж (EPTA 05/2009)
Уровень вибраций	8,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	13,1 кг



## Отбойный молоток 28 мм шестигранник

### D25960K

- Самая высокая производительность благодаря оптимальному балансу мощности, энергии удара и вибрации
- Самая низкая вибрация в 16-килограммовом классе обеспечивает самое длительное время непрерывной работы
- На 50 % более длинные сервисные интервалы, чем у ближайшего конкурента, что позволяет снизить эксплуатационные расходы и экономит время
- Прочная и надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы инструмента
- Плавный пуск

Технические характеристики:	<b>D25960K</b>
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число ударов	1450 уд/мин
Энергия удара	35,0 Дж (EPTA 05/2009)
Уровень вибраций	6,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	18,4 кг

## Отбойный молоток 30 мм шестиграннык

### D25961K

- Самая высокая производительность благодаря оптимальному балансу мощности, энергии удара и вибрации
- Самая низкая вибрация в 16-килограммовом классе обеспечивает самое долготельное время непрерывной работы
- На 50 % более длинные сервисные интервалы, чем у ближайшего конкурента, что позволяет снизить эксплуатационные расходы и экономить время
- Прочная и надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы инструмента
- Плавный пуск

Технические характеристики:	<b>D25961K</b>
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число ударов	1450 уд./мин
Энергия удара	35,0 Дж (EPTA 05/2009)
Уровень вибраций	6,8 м/с <sup>2</sup>
Вес	16,9 кг



Рис.: с тележкой D259801

## Обработка камня и керамической плитки

Там, где проводятся работы по бурению, часто требуется и резка. Наряду с обширной программой перфораторов SDS-Plus и SDS-MAX DeWALT предлагает также дополнительные инструменты для обработки камня и керамической плитки. Так новая пила по камню и керамической плитке D24000, несмотря на свою компактность и малый вес, обладает большим диапазоном резы при возможности выполнения косых резов и резов под наклоном. Для резы гранита, бетона, камня и плитки «по месту» пользователю предложен мощный удобный и эргономичный ручной плиткорез. Также для ручной обработки каменной плитки рекомендуется использовать специализированную угловую шлифмашину D28750, которая имеет электронную систему плавного пуска, выходящую дополнительную рукоятку, а также быструю регулировку защитного кожуха. В ассортименте расходных материалов для обработки камня и керамической плитки кроме алмазных отрезных дисков DeWALT предлагает полые алмазные сверла для выполнения ровных отверстий без сколов кромок в граните, мраморе, керамограните и стекле диаметром от 4 мм до 25 мм.



## Пила по камню и керамической плитке

### D24000

- Высококачественная система направляющих из высокопрочной стали гарантирует высокую точность при проведении любых работ
- Большой диапазон резы позволяет выполнять продольные резы до 610 мм
- Небольшой вес пилы позволяет пользователю переносить и готовить её к работе без посторонней помощи
- Точная и быстро регулируемая реза под углом благодаря быстрой регулировке при 22,5° и 45°
- Многоцелевое использование благодаря точному механизму погружной резы
- Двойная подача воды гарантирует высокую износостойкость отрезных кругов
- Сухоход на рабочем месте и длительность рабочих операций с малым количеством перебоев благодаря большому приемному резервуару для охлаждающей воды
- Съемный суппорт пилы позволяет просто и быстро выполнять чистку пилы
- Тонкие резы под углом 45° и 90° за счет точного углового упора



## Угловые шлифовальные машины

DeWALT представляет широкую линейку одноручных и двуручных угловых шлифмашин для выполнения всех возможных работ по резке и шлифовке. Отличительными особенностями этих угловых шлифмашин является прекрасное соотношение мощности/вес, надежность, долговечность, эргономичность, низкий уровень вибрации. В угловых шлифмашинах под диски диаметром 115 мм, 125 мм и 150 мм используется специальная запатентованная система пылезащиты, предотвращающая износ изоляции обмоток статора и якоря абразивными частицами, которые всасываются внутрь вместе с охлаждающим воздухом. Благодаря этому инновационному решению срок службы угловых шлифмашин увеличен вдвое. Двигатели двуручных угловых шлифмашин рассчитаны на работу в условиях постоянных перегрузок и отлично зарекомендовали себя у потребителей. Угловые шлифмашины имеют самоотключающиеся щетки, предотвращающие преждевременный износ коллектора якоря. В линейке также представлены модели с плавной регулировкой оборотов холостого хода.



## Угловая шлифмашина 115 мм

### D28113

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя

Технические характеристики:	<b>D28113</b>
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов х.х.	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,7 кг



## Отбойный молоток 28 мм шестиграннык

### D25980

- Крупногабаритный ударный механизм обеспечивает максимум прочности и ударной энергии
  - Подручная, плавающая, прорезиненная рукоятка эффективно снижает уровень вибраций
  - Электроника для переменной энергии удара и постоянной мощности под нагрузкой
  - Удобство в обслуживании благодаря модульной конструкции
- Патрон - шестиграннык, 28 мм**

Технические характеристики:	<b>D25980</b>
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число ударов	870 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	43,8 Дж (EPTA 05/2009)
Уровень вибраций	6,6 м/с <sup>2</sup>
Вес	31,0 кг

### Принадлежности для D25980

- D259801** | Транспортная тележка

## Плиткорез, 110 мм

### DWC410

- 1300 Вт двигатель для работ по граниту, бетону и камню
- 110 мм диск для разных материалов глубина 34 мм – мокрая сухая реза
- Сопло для подачи воды
- Регулировка угла до 45 град
- Фиксация включенного состояния
- Регулировка глубины пропила
- Бесключевая регулировка глубины и угла наклона
- Легкий доступ к щеткам

Технические характеристики:	<b>DWC410</b>
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Размер диска	110 мм
Число оборотов	13000 об/мин
Глубина реза	34 мм
Вес	3,0 кг

### Технические характеристики:

<b>D24000</b>	
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число оборотов	4200 мин <sup>-1</sup>
Глубина реза	95 мм
Макс. диапазон поперечного реза при 90°	610 мм
45°	450 мм
Диск пилы (DT 3734-Q2)	250 x 25,4 мм
Вес	32,0 кг

### Принадлежности для D24000

- Металлическая подставка для дополнительной устойчивости
- Удобство для пользователя благодаря 4-позиционной регулировке высоты
- Складная конструкция для удобства при транспортировке



- D240001** | Металлическая подставка

## Угловая шлифовальная машина, 115 мм

### D28111

- Компактный дизайн, превосходная балансировка и эргономика
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли
- Новая конструкция фланцев обеспечивает смену диска с меньшим усилием по сравнению со стандартными фланцами и исключает его заклинивание
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Жесткая конструкция щеткодержателя предотвращает зависание щеток в экстремальных условиях эксплуатации
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Боковое расположение кнопки блокировки шпинделя предотвращает ее повреждение при работе в ограниченном пространстве

Технические характеристики:	<b>D28111</b>
Потребляемая мощность	850 Ватт
Число оборотов	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,1 кг

## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28139

- Компактный дизайн, превосходная балансировка и эргономика
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Полимерное покрытие электродвигателя защищает его от абразивной пыли и увеличивает надежность инструмента
- Новая конструкция фланцев обеспечивает смену диска с меньшим усилием по сравнению со стандартными фланцами и исключает его заклинивание
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Жесткая конструкция щеткодержателя предотвращает зависание щеток в экстремальных условиях эксплуатации

Технические характеристики:	<b>D28139</b>
Потребляемая мощность	850 Вт
Число оборотов х.х.	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,6 кг

## Угловая шлифмашина, 125 мм

### D28130

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для увеличения надежности двигателя
- Самостояющиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя
- Прекрасная эргономика благодаря небольшому продольному выступу, обеспечивающему более удобный захват

Технические характеристики:	<b>D28130</b>
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов х.х.	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,7 кг



## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28133

- Выключатель нулевого напряжения предотвращает пуск инструмента при подключении его к электросети, даже если выключатель питания установлен в положение «включено». Перед включением питания выключатель нулевого напряжения должен всегда устанавливаться в исходное положение
- Устройство защиты от перегрузки предохраняет двигатель от перегрева, снижая максимальную мощность до тех пор, пока двигатель не остынет
- Моментная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания отрезного диска, уменьшая реактивный крутящий момент
- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя

Технические характеристики:	<b>D28133</b>
Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов х.х.	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28134

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для увеличения надежности двигателя
- Самостояющиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя
- Прекрасная эргономика благодаря небольшому продольному выступу, обеспечивающему более удобный захват

Технические характеристики:	<b>D28134</b>
Потребляемая мощность	1100 Вт
Выходная мощность	610 Вт
Число оборотов	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	1,7 кг



## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28132C

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для увеличения надежности двигателя
- Самостояющиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах

Технические характеристики:	<b>D28132C</b>
Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов х.х.	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,5 кг

## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28065

- Система пылеудаления предотвращает абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости
- Самостояющиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения срока службы
- Новая конструкция фланца обеспечивает смену диска с меньшим усилием по сравнению со стандартными фланцами и исключает его заклинивание
- Жесткая конструкция шестеренчатого редуктора предотвращает заклинивание шесток в экстремальных условиях эксплуатации
- Блокировка расположения кнопки блокировки шпинделя предотвращает ее от повреждения при работе в узких местах
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для увеличения надежности двигателя
- Эргономичная прорезиненная задняя рукоятка
- Жесткий, литой корпус редуктора гарантирует не смещающую линию контакта зубьев

Технические характеристики:	<b>D28065</b>
Потребляемая мощность	1250 Вт
Число оборотов	9000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,6 кг



## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28135

- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя
- Новая конструкция защитного кожуха позволяет без ключа устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм для увеличения надежности двигателя
- Самостояющиеся щетки защищают якорь от повреждения в случае истечения срока их службы, обеспечивая, тем самым, продолжительный срок службы самого двигателя
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах

Технические характеристики:	<b>D28135</b>
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,5 кг

## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28136/D28136KD

- Электронная регулировка скорости обеспечивает лучший контроль над инструментом и позволяет выбрать режим обработки, оптимальный для данной принадлежности и конкретного материала
- Выключатель нулевого напряжения предотвращает пуск инструмента при подключении его к электросети, даже если выключатель питания установлен в положение «включено». Перед включением питания выключатель нулевого напряжения должен всегда устанавливаться в исходное положение
- Устройство защиты от перегрузки предохраняет двигатель от перегрева, снижая максимальную мощность до тех пор, пока двигатель не остынет
- Моментная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания отрезного диска, уменьшая реактивный крутящий момент
- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции

Технические характеристики:	<b>D28136</b>	<b>D28136KD</b>
Потребляемая мощность	1500 Вт	
Число оборотов	2800 – 10000 мин <sup>-1</sup>	D28136 +
Макс. диаметр диска	125 мм	чемодан +
Резьба шпинделя	M 14	алмазный диск
Вес	2,1 кг	



## Угловая шлифовальная машина, 125 мм

### D28137

- Электронная регулировка скорости обеспечивает лучший контроль над инструментом и позволяет выбрать режим обработки, оптимальный для данной принадлежности и конкретного материала
- Выключатель нулевого напряжения предотвращает пуск инструмента при подключении его к электросети, даже если выключатель питания установлен в положение «включено». Перед включением питания выключатель нулевого напряжения должен всегда устанавливаться в исходное положение
- Автоматическая балансировка снижает вибрацию, повышая удобство в работе
- Устройство защиты от перегрузки предохраняет двигатель от перегрева, снижая максимальную мощность до тех пор, пока двигатель не остынет
- Моментная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания отрезного диска, уменьшая реактивный крутящий момент
- Антивибрационная боковая рукоятка для большего удобства пользователя

Технические характеристики:	<b>D28137</b>
Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов	2800 – 10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,7 кг

## Угловая шлифовальная машина, 150 мм

### D28141

- Компактная угловая шлифовальная машина для управления одной рукой с очень малым диаметром корпуса и очень плоским корпусом редуктора
- Пропитка эпоксидной смолой, а также специальная система подвода охлаждающего воздуха защищает двигатель от абразивной пыли
- С быстрой регулировкой защитного кожуха без ключа
- Оптимально позиционированная блокировка шпинделя
- С защитным кожухом и виброгасящей дополнительной рукояткой

Технические характеристики:	<b>D28141</b>
Потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов	9000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,0 кг



## Угловая шлифовальная машина, 180 мм

### DW840

- Оптимальное соотношение веса и мощности и сбалансированное распределение веса
- Двигатель большой мощности с квадратным поперечным сечением для максимальной мощности
- Дополнительное охлаждение через специально встроенные в корпус двигателя воздушные каналы
- Простая в управлении блокировка шпинделя
- С защитным кожухом и дополнительной рукояткой

Технические характеристики:	<b>DW840</b>
Потребляемая мощность	1800 Вт
Число оборотов	8000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	3,2 кг

### Угловая шлифмашина 180 мм, 2200 Вт

**D28413**

- Плавный пуск снижает пусковой ток и отдачу инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики: **D28413**

Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	8500 об/мин
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,9 кг



### Угловая шлифовальная машина, 180 мм

**D28493**

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Двухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить ее в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска
- Быстрый доступ к смене щеток

Технические характеристики: **D28493**

Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	8500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг

### Угловая шлифовальная машина, 180 мм

**D28422**

- Плавный пуск снижает пусковой ток и отдачу инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики: **D28422**

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	8500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	6,5 кг



### Угловая шлифмашина, 180 мм

**D28495**

- Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при зафиксированном выключателе и последующей подачи напряжения инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете выключатель
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Система контроля крутящего момента ограничит передаваемую на пользователя отдачу в случае блокировки диска
- Антивибрационная рукоятка снижает усталость и увеличивает производительность работы
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе

Технические характеристики: **D28495**

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	8500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг

### Угловая шлифовальная машина, 230 мм

**D28490**

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Двухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить ее в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска
- Окно в отсеке щеток для их быстрой замены

Технические характеристики: **D28490**

Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг



### Угловая шлифовальная машина, 230 мм

**D28401**

- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента
- Самоотключающиеся щетки
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента
- Боковая рукоятка

Технические характеристики: **D28401**

Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,8 кг

### Угловая шлифмашина 230 мм

**D28492**

- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Двухпозиционная боковая рукоятка позволяет пользователю установить ее в оптимальное положение для максимального удобства
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска
- Быстрый доступ к смене щеток

Технические характеристики: **D28492**

Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг



### Угловая шлифовальная машина, 230 мм

**D28414**

- Плавный пуск снижает пусковой ток и отдачу инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Регулируемый без ключа защитный кожух
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента

Технические характеристики: **D28414**

Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг

### Угловая шлифмашина 230 мм

**D28421**

- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики: **D28421**

Потребляемая мощность	2300 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	6,6 кг



### Угловая шлифмашина 230 мм, 2400 Вт

**D28423**

- Плавный пуск снижает пусковой ток и отдачу инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- 7-позиционная поворотная задняя рукоятка
- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики: **D28423**

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	6,6 кг

## Угловая шлифмашина 230 мм

D28498

- Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при зафиксированном выключателе и последующей подачи напряжения инструмент не включится до тех пор, пока вы не разблокируете выключатель
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остынет двигатель
- Главный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Защита двигателя от абразивной пыли для увеличения долговечности
- Система контроля крутящего момента ограничит передаваемую на оператора реакцию в случае блокировки диска
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфорт при длительной работе
- Антивибрационная боковая рукоятка обеспечивает пользователю максимум удобства
- Быстрая регулировка защитного кожуха

Технические характеристики:	<b>D28498</b>
Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг



## Угловая шлифовальная машина, 230 мм

D28432C

- Главный пуск снижает пусковой ток и отдачу инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- 7-позиционная поворотная задняя рукоятка
- Быстрая регулировка кожуха без ключа
- Пылезащитный двигатель высокой мощности обладает долгим сроком службы
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 5-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики:	<b>D28432C</b>
Потребляемая мощность	2600 Ватт
Число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	6,6 кг

## Угловая шлифовальная машина для алмазных дисков 230 мм

D28750

- Специально предназначенная для алмазных кругов
- Эффективная защита двигателя при помощи бронированной обмотки
- Оптимальное удобство и надежность работы благодаря 7-позиционной поворотной задней рукоятке
- Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
- Пыленепроницаемые выключатель и подшипники
- С защитным кожухом и виброгасящей дополнительной рукояткой

Технические характеристики:	<b>D28750</b>
Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	5000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14



## Прямошлифовальная машина

DW882

- Мощный двигатель, защищенный от абразивной пыли
- Прорезиненный захват для большего удобства
- Пылезащитность подшипников и других частей шлифмашины продлевает срок службы инструмента
- Легкий доступ к щеткам снижает время сервисного обслуживания
- Прочная и надежная конструкция
- Самоотключающиеся щетки увеличивают срок службы двигателя

Технические характеристики:	<b>DW882</b>
Потребляемая мощность	1800 Ватт
Число оборотов	5600 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр диска	150 мм
Диам. посадочного отверстия	16
Резьба шпинделя	M 16
Вес	6,7 кг

## Прямошлифовальная машина

D28885

- Двигатель большой мощности с достаточной перегрузочной способностью для долгого срока службы без каких-либо проблем
- Самоотключающиеся угольные щетки
- Точное круговое движение используемого инструмента благодаря специально закаленной и отшлифованной цапге
- Особое удобство благодаря очень короткому корпусу

Принадлежности для D28885  
**D288863 Цанга 6 мм для D28885**  
**D288865 Цанга 8 мм для D28885**

Технические характеристики:	<b>D28885</b>
Потребляемая мощность	500 Ватт
Число оборотов	27000 мин <sup>-1</sup>
Держатель насадки	6 мм
Вес	1,4 кг



## Металлообрабатывающие инструменты

В качестве инструментов применимых только в металлообработке компания DeWALT предлагает монтажные пилы, прямошлифовальные машины и точила. Монтажные пилы под отрезной абразивный диск диаметром 355 мм представлены в двух модификациях: бюджетная модель и модель с увеличенным размером станины, регулируемыми упорами с фиксацией кулачковым прижимом и специальной захимной гайкой для фиксации абразивного диска. Монтажная пила с диском с твердосплавными напайками позволяет достичь высокой чистоты обработки без перегрева заготовки и заусенцев. В программе расходных материалов предусмотрены диски с твердосплавными напайками. Надежные прямошлифовальные машины DeWALT используются для обработки на монтаже металлических поверхностей с помощью абразивных материалов и шарожек из специальных сталей. Высокопроизводительные точила имеют индукционный двигатель высоким крутящим моментом, минимальными биениями и вибрацией. Точила с абразивными лентами позволяют обрабатывать вогнутые и выпуклые профили.

## Монтажная пила, 355 мм

D28710

- Горизонтальная рукоятка для лучшей эргономики и снижения усталости пользователя
- Быстрозажимные тиски позволяют сократить время процедуры замены заготовки
- Мощный, защищенный от абразивной пыли электродвигатель обладает высокой перегрузочной способностью и надежностью
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены диска

Технические характеристики:	<b>D28710</b>
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	3800 мин <sup>-1</sup>
Размер диска	355 x 25,4 мм (абразивный)
Макс. разм. 90° (квадратный профиль)	120 x 120 мм
Макс. размеры 90° (прямоугольный профиль)	115 x 130 мм
Макс. размеры 90° (L-образный профиль)	137 x 137 мм
Макс. размеры 90° (круглый профиль)	130 мм
Макс. размеры 45° (квадратный профиль)	107 x 107 мм
Макс. размеры 45° (прямоугольный профиль)	115 x 107 мм
Макс. размеры 45° (L-образный профиль)	115 x 115 мм
Макс. размеры 45° (круглый профиль)	115 мм
Вес	17 кг



## Монтажная пила, 355 мм

D28715

- Электронный контроль плавного хода для бесперебойных и безопасных отрезных работ
- Прочный редуктор со спиралезубым сцеплением в алюминиевом корпусе гарантирует долгий срок службы
- Регулировка наклона до 45° для быстрого и простого использования
- Легкая и большая опорная поверхность для обрабатываемой детали из прочной стали
- Безопасность работы благодаря регулируемой противоокровной защите

Технические характеристики:	<b>D28715</b>
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	4000 мин <sup>-1</sup>
Диапазон резки:	
для 90° и 45° четырехгранных труб	120 x 120 и 113 x 113 мм
для 90° и 45° прямоугольных труб	74 x 230 и 100 x 140 мм
для 90° и 45° L-образных профилей	140 x 140 и 120 x 120 мм
для 90° и 45° круглых труб	130 и 130 мм
Отрезной круг (DT 3450-Q2)	355 x 25,4 мм (абразивный отрезной круг)
Вес	18,0 кг

## Фрезеры

Широкая линейка точных и безотказных фрезеров DeWALT мощностью от 900 Вт до 2000 Вт позволит подобрать оптимальный фрезер для выполнения конкретных работ. Новинка этого года – универсальный в применении фрезер со сменной подошвой D26204K позволяет достичь идеальной поверхности при фрезеровании за счет увеличенного количества оборотов и благодаря электронной регулировке скорости вращения превосходно обрабатывает различные породы дерева, пластик и алюминиевые сплавы. К специализированным инструментам можно отнести окантовочные фрезеры, применяемые для гравировки, точного снятия фаски и обработки кромок, и ламельные фрезеры, позволяющие выполнять пазы под ламели в боковых и торцевых поверхностях заготовок и в дальнейшем выполнять сборку этих заготовок с помощью ламелей наподобие соединения «в шпунт». В программе аксессуаров к фрезеру предлагаются адаптеры для подключения пылесоса, направляющие разной длины, упоры, копиры, приспособления для фрезерования окружностей. В качестве отдельного приспособления представлено шпильное приспособление со сменными шаблонами для выполнения на торцах заготовок прямых шпилей и шпилей типа «ласточин хвост» и последующей сборки заготовок в готовое изделие.



## Монтажная пила с твердосплавным диском, 355 мм

DW872

- Двигатель большой мощности с ограничением пускового тока
- Быстрозажимные поворотные тиски для оптимального позиционирования реза и резки под углами до 45°
- Надежная и легко управляемая система быстрого зажима обрабатываемого изделия
- С прочным лексановым защитным кожухом

Технические характеристики:	<b>DW872</b>
Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	1300 мин <sup>-1</sup>
Диапазон резки:	
для 90° и 45° четырехгранных труб	100 x 100 и 79 x 79 мм
для 90° и 45° прямоугольных труб	130 x 75 и 123 x 75 мм
для 90° и 45° L-образных профилей	92 x 92 и 56 x 56 мм
для 90° и 45° круглых труб	130 и 79 мм
Диск пилы (DT 1900-Q2)	355 мм, 70-зубый (с твердосплавными напайками)
Вес	22,5 кг

## Фрезер, 900 Ватт

### DW615

- Электронная регулировка скорости позволяет достигать превосходного качества обработки любых пород дерева, алюминия и пластика
- Электронный плавный пуск исключает небольшие смещения в начале работы
- Легкий и компактный дизайн обеспечивает удобство при работе
- Прецизионные направляющие в высококачественном алюминиевом корпусе обеспечивают точность фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез

Технические характеристики:	<b>DW615</b>
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	8000 – 24000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	55 мм
Цанга	6 – 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг



## Фрезер 1300 Ватт

### DW629

- Прочный фрезер для интенсивной длительной эксплуатации
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Прецизионные направляющие фрезерной головки в корпусе из алюминия, отлитого под давлением, с точным и легкоходным направлением обеих стоек
- Идеально подходит для длительного применения благодаря высокой степени надежности и оптимальному соотношению веса и мощности
- С параллельным упором с тонкой регулировкой, направляющей гильзой 30 мм, переходником для пылесоса и цангой 12 мм

Технические характеристики:	<b>DW629</b>
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число оборотов	22000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6 – 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Вес	4,8 кг



## Фрезер 2300 Ватт

### DW626

- Фрезер большой мощности для тяжелых фрезеровочных работ
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Прецизионные направляющие фрезерной головки в корпусе из алюминия, отлитого под давлением, с точным и легкоходным направлением обеих стоек
- Электронный контроль с полной волной для поддержания стабильности числа оборотов гарантирует однородность результатов фрезеровки
- С параллельным упором с тонкой регулировкой, направляющей гильзой 30 мм, переходником для пылесоса, а также цангой 8 и 12 мм

Технические характеристики:	<b>DW626</b>
Потребляемая мощность	2300 Ватт
Число оборотов	8000 – 21000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	70/85 мм
Цанга	8 – 12 мм
Макс. диаметр фрезы	50 мм
Вес	7,0 кг



## Окантовочный (кромочный) фрезер, 900 Вт

### D26200

- Плавная полновольновая электронная регулировка скорости с обратной связью обеспечивает поддержание установленных оборотов под нагрузкой и высокое качество обработки алюминия, пластика и разных пород дерева
- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 об/мин обеспечивает точность работы при различных применениях
- Регулировка глубины и механизм фиксации обеспечивают точность работы
- Алюминиевый корпус электродвигателя и конструкция основания обеспечивают высокую долговечность
- Большая 100-миллиметровая D-образная основа позволяет пользователю полностью контролировать фрезер на рабочей поверхности
- Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости
- Совместимость со стандартными принадлежностями и аксессуарами
- Многопозиционный фиксатор блокировки шпинделя для быстрой и легкой смены принадлежностей

Технические характеристики:	<b>D26200</b>
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	16000-27000 об/мин
Ход головки	55 мм
Цанга	6-8 мм
Вес	1,9 кг



## Комбинированный фрезер со сменной базой, 900 Вт

### D26204K

- Плавная полновольновая электронная регулировка скорости с обратной связью обеспечивает поддержание установленных оборотов под нагрузкой и высокое качество обработки алюминия, пластика и разных пород дерева
- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 об/мин обеспечивает точность работы при различных применениях
- Компактный, легкий дизайн для удобства работы
- Электродвигатель в алюминиевом корпусе легко монтируется на дополнительную базу, тем самым расширяя сферу применения фрезера
- Основание с точной настройкой регулировки глубины фрезерования
- Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании
- Резиновые рукоятки позволяют лучше контролировать фрезер
- Многопозиционный фиксатор блокировки шпинделя для быстрой и легкой смены принадлежностей

Технические характеристики:	<b>D26204K</b>
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов	16000-27000 мин
Ход головки	55 мм
Цанга	6-8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг



## Фрезер 1100 Ватт

### DW621/DW621K

- Благодаря инновационной, запатентованной системе показатели по пылеудалению ниже до предельных норм, установленных законодательством
- Прецизионные направляющие фрезерной головки в корпусе из алюминия, отлитого под давлением, с точным и легкоходным направлением обеих стоек
- Электронный контроль с полной волной для поддержания стабильности числа оборотов гарантирует однородность результатов фрезеровки за счет постоянного числа оборотов фрезеровки
- С параллельным упором с тонкой регулировкой, направляющей гильзой 17 мм, переходником для пылесоса и цангой 8 мм

В версии «К» - чемодан

Технические характеристики:	<b>DW621</b>
Потребляемая мощность	1100 Ватт
Число оборотов	8000 – 24000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	55 мм
Цанга	6 – 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	3,1 кг

## Фрезер 2000 Ватт

### DW625E

- Функция электронного управления скоростью позволяет работать с разными породами дерева, пластиком и алюминием и стабилизировать скорость при разных нагрузках
- Функция плавного пуска исключает малейшие перемещения фрезера во время начала работы
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Двухступенчатая система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе
- Большие удобные рукоятки со встроенными выключателями и фиксатором глубины фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез

Технические характеристики:	<b>DW625E</b>
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	8000 – 20000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	80 мм
Цанга	6 – 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	50 мм
Вес	5,1 кг

## Фрезер 1600 Ватт

### DW624

- Двигатель мощностью 1600 Вт идеально подходит для тяжелых работ, где не требуется переменной скорости
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Двухступенчатая система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе
- Большие удобные рукоятки со встроенными выключателями и фиксатором глубины фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез
- Система удаления опилок
- Компактный дизайн обеспечивает легкость в использовании

Технические характеристики:	<b>DW624</b>
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число оборотов	20000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6 – 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Вес	5,1 кг

## Погружной фрезер, 900 Вт

### D26203

- Главная электронная регулировка скорости с обратной связью обеспечивает поддержание установленных оборотов под нагрузкой и высокое качество обработки алюминия, пластика и разных пород дерева
- Выбор оптимальной скорости в пределах от 16000 до 27000 об/мин обеспечивает точность работы при различных применениях
- Компактный, лёгкий дизайн для удобства работы и комфорта пользователя
- Алюминиевый корпус может быть зафиксирован на специальной платформе (приобретается дополнительно), увеличивая многосторонность применения инструмента
- Основание с точной настройкой регулировки глубины фрезерования
- Пять фиксированных положений глубины погружения при фрезеровании
- Резиновые рукоятки позволяют лучше контролировать фрезер
- Двойная светодиодная подсветка для лучшей видимости

Технические характеристики:	<b>D26203</b>
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	16000-27000 мин
Ход головки	55 мм
Цанга	6-8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	2,9 кг

## Принадлежности для фрезеров

<b>DE6263</b>	Держатель упора с тонкой регулировкой
<b>DE6913</b>	Универсальный упор с микрорегулировкой и пылеудалением
<b>DE6265</b>	Копировальное приспособление с микрорегулировкой
<b>DE6281</b>	Резьбовой адаптер/удлинитель шпинделя
<b>DE6282</b>	Переходник 12,7 мм - M12
<b>DE6283</b>	Переходник 12,0 мм - M12
<b>DE6956</b>	Регулятор высоты DW613/614/615/620/621
<b>DE6966</b>	Регулятор высоты DW624/625/626/629
<b>DE6286</b>	Адаптер направляющей шины
<b>DE6287</b>	Направляющая шина, 1500 мм
<b>DE6288</b>	Направляющая шина, 800 мм
<b>DE6289</b>	Струбцины для направляющей шины, 2 шт.
<b>DE6292</b>	Соединитель для всех направляющих шин
<b>DE6301</b>	Держатель гильз для DW625E/624/629
<b>DE6905</b>	Циркулярная штанга

## Окантовочный фрезер

### DW609

- Серийная комплектация для лобовой окантовочной обработки
- Большая фрезерная головка для точной и безопасной работы на закруглениях и углах
- Точное окантовочное фрезерование благодаря копиру и встроенной точной подстройке высоты и кромок
- Точные фрезеровочные работы в сочетании с параллельным упором (принадлежности)
- С системой пуска с мягкой подошвой, пусковым шарикоподшипником и цангой 8 мм

Технические характеристики:	<b>DW609</b>
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	24000 мин <sup>-1</sup>
Цанга	8 мм
Макс. диаметр фрезы	32 мм
Вес	3,3 кг



## Окантовочный фрезер

### DW670

- Специально для закруглений малого радиуса, фасок и для профилирования кромок
- Идеально подходит для управления одной рукой благодаря очень малому весу
- Пыленепроницаемая шарикоподшипниковая пусковая система 19 мм с насадочной мягкой подошвой
- С копиром и боковым упором, переходником для пылесоса и цангой 6, 6,35 и 8 мм

Технические характеристики:	<b>DW670</b>
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	30000 мин <sup>-1</sup>
Ход фрезерной головки	22 мм
Цанга	6 – 8 мм
Макс. диаметр фрезы	28 мм
Вес	1,9 кг

## Ламельный фрезер

### DW682K

- Алюминиевая конструкция со встроенной системой пылеудаления
- Упор наклона с регулировкой по высоте и подстройкой от 0° до 90° для материалов толщиной от 10 до 70 мм
- Регулируемые фиксаторы для ламелей размером 0, 10 и 20
- Точная реечная направляющая гарантирует точное вертикальное положение и выравнивание параллельного упора
- Опускающееся противоскользкое приспособление, восьмипозиционная разметочная маркировка и упор со смотровым окошком для точной работы
- С твердосплавной пазовой фрезой 4 мм, мешком для стружки и переходником для пылесоса

Технические характеристики:	<b>DW682K</b>
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр фрезы	100 мм
Макс. глубина реза	20 мм
Угол наклона направляющей	0 – 90°
Размер канавки	4 мм
Вес	3,0 кг



## Ламельный фрезер

### DW685K

- Комбинированный инструмент с разметочной маркировкой на консольном столе и винтами тонкой регулировки со шкалой
- Легкость выполнения соединительных канавок под углом 45° при помощи углового упора
- Точность операций благодаря эргономичным органам управления
- С твердосплавной пазовой фрезой 4 мм, параллельным упором и дополнительной рукояткой

Технические характеристики:	<b>DW685K</b>
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	7500 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр фрезы	100 – 105 мм
Макс. глубина реза	24 мм
Угол наклона направляющей	45°
Размер канавки	9,5 – 18 мм
Вес	2,8 кг

### Принадлежности для DW685K

<b>DE6852</b>	Переходник для пылесоса
<b>DE6853</b>	Сменная вставка

## Инструменты для шлифовки

Предлагаемые шлифовальные инструменты DeWALT обладают очень высокой производительностью шлифования, надежностью и эргономичностью. В линейке этих инструментов представлены вибрационные, эксцентриковые и высокопроизводительные ленточные шлифмашины, а также ленточная шлифмашина с треугольной подошвой для выполнения работ в труднодоступных местах. В виде дополнительных принадлежностей ленточные шлифмашины могут комплектоваться шлифовальными рамками для выполнения ровного без завалов шлифования больших по площади поверхностей. Подставка для ленточной шлифмашины позволяет превратить этот инструмент в шлифовальный станок. В центре программы – три типа эксцентриковых шлифмашинок, которые отличаются сочетанием высокой точности шлифовки и высокой производительности. Предлагаемые в ассортименте шлифовальные абразивные круги DeWALT на липучке долговечны, выполнены на плотной бумажной основе с термостойкой смоляной связкой и имеют стержневое покрытие, предотвращающее налипание отходов шлифовки.



## Полировальная машина

### DWR849X

- Обрезанный корпус редуктора для удобства использования и предотвращения царапин на обрабатываемой поверхности
- Плавающая регулировка скорости позволит пользователю контролировать скорость вращения нажатием на выключатель
- Большой дисковый регулятор скорости позволит пользователю легко изменить максимальную скорость вращения при различных применениях инструмента
- Сменные сетчатые экраны воздухозаборника препятствуют попаданию шерсти и пыли в двигатель
- Выключатель нулевого напряжения предотвращает пуск инструмента после отключения питания, даже если выключатель установлен в положении «включено». Выключатель должен быть повторно включен для продолжения работы
- Полностью прорезиненная задняя рукоятка для удобства использования

Технические характеристики:	<b>DWR849X</b>
Потребляемая мощность	1250 Ватт
Число оборотов	0-600/3500 об/мин
Макс. диаметр диска	150, 180, 230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	3,0 кг

## Вибрационная шлифмашина

### D26420

- Регулируемая скорость 12,000-22,000 кол/мин
- Высокопроизводительный электродвигатель и подшипники в алюминиевой обложке для продолжительного срока службы
- Небольшая амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество шлифования
- Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса
- Простые, надежные крепления шлифовальной бумаги
- Подошва с липучкой в комплекте

Технические характеристики:	<b>D26420</b>
Потребляемая мощность	350 Ватт
Скорость вращения двигателя	12000 – 22000 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в минуту	24000 – 44000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Размер подошвы	112 x 236 мм (размер бумаги: 113 x 280 мм)
Вес	2,6 кг



## Вибрационная шлифмашина

### D26422

- Регулируемая скорость 12,000 – 22,000 кол/мин
- Высокопроизводительный электродвигатель и подшипники в алюминиевой обложке для продолжительного срока службы
- Небольшая амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество шлифования
- Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса
- Простые, надежные крепления шлифовальной бумаги
- Подошва с липучкой в комплекте

Технические характеристики:	<b>D26422</b>
Потребляемая мощность	350 Ватт
Скорость вращения двигателя	12000 – 22000 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в минуту	24000 – 44000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Размер подошвы	92 x 190 мм (размер бумаги: 93 x 230 мм)
Вес	2,6 кг

## Эксцентриковая шлифмашина, 150 мм

### D26410

- Долгий срок службы благодаря пыленепроницаемому корпусу подшипников из прочного алюминия, отлитого под давлением
- Электронная регулировка числа оборотов и колебаний для шлифования и полирования чувствительных к температуре материалов
- Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липучке
- На выбор две регулируемые амплитуды колебаний для быстрого черного шлифования (6 мм) или тонкого чистового шлифования (3 мм)
- С мешком для сбора пыли, пакетом для сбора пыли с креплением и шлифовальной бумагой

Технические характеристики:	<b>D26410</b>
Потребляемая мощность	400 Ватт
Скорость вращения двигателя	4000 – 10000 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в минуту	8000 – 20000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	3/6 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	150 мм
Вес	2,7 кг



## Вибрационная шлифмашина

### D26441

- Мощный двигатель для высокой производительности шлифования
- Подошва с креплением для листа на липучке, а также зажимной механизм для простого крепления стандартной шлифовальной бумаги
- Подпружиненный противовес снижает уровень вибраций
- Очень компактная и легкая для работы без каких-либо проблем
- Очень хорошее финиширование благодаря малой амплитуде колебаний
- Со шлифовальной бумагой, перфорационной рамкой, с адаптером для пылесоса и мешком для сбора пыли

Технические характеристики:	<b>D26441</b>
Потребляемая мощность	230 Ватт
Скорость вращения двигателя	14000 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в минуту	28000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,4 мм
Размер подошвы	108 x 115 мм (размер бумаги: 140 x 114 мм)
Вес	1,4 кг

## Эксцентриксовая шлифмашина, 125 мм

### D26453

- Адаптация шлифовальных движений в соответствии с типом материала благодаря электронному контролю плавного хода и стабильности числа оборотов
- Электронная регулировка числа оборотов и колебаний для шлифования и полирования чувствительных к температуре материалов
- Подпружиненный противовес для снижения уровня вибраций и усталости при работе
- Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липучке
- Усовершенствованный комбинированный переходник для эффективного пылеудаления через пылесборник или внешнюю систему пылеудаления
- С мешком для сбора пыли и шлифовальной бумагой

Технические характеристики:	<b>D26453</b>
Потребляемая мощность	280 Ватт
Скорость вращения двигателя	7000 – 12000 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в минуту	14000 – 24000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,4 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	125 мм
Вес	1,6 кг



## Эксцентриксовая шлифмашина, 150 мм

### DW443

- Адаптация шлифовальных движений в соответствии с типом материала благодаря электронному контролю плавного хода и стабильности числа оборотов
- Электронная регулировка числа оборотов и колебаний для шлифования и полирования чувствительных к температуре материалов
- Быстрая смена шлифовальной бумаги благодаря системе крепления на липучке
- С мешком для сбора пыли и шлифовальной бумагой

Технические характеристики:	<b>DW443</b>
Потребляемая мощность	530 Ватт
Скорость вращения двигателя	8400 – 15200 мин <sup>-1</sup>
Число колебаний в минуту	16800 – 30400 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	5 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	150 мм
Вес	2,7 кг

## Ленточные шлифмашины, 100 мм

### DW650/DW650E

- Регулировка скорости вращения ленты позволяет шлифовать поверхности, чувствительные к нагреву (только DW650E)
- Прочная алюминиевая конструкция и пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента
- Две удобные центральные рукоятки для лучшего баланса и управления
- Низкий центр тяжести придает шлиф. машине большую устойчивость
- Высокопроизводительный электродвигатель
- Стальная подошва с пробковой подложкой гарантирует превосходное качество обработки поверхности
- Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса
- Шлифовальная рамка и подставка делают ленточную машину универсальным шлифовальным инструментом

Технические характеристики:	<b>DW650</b>	<b>DW650E</b>
Потребляемая мощность	1010 Ватт	1100 Ватт
Скорость ленты	350 м/мин.	250 – 380 м/мин.
Размер ленты	100 x 560 мм	
Размер подошвы	100 x 110 мм	
Вес	6,3 кг	6,4 кг



DE4055: Инновативное сочетание для ленточных шлифмашин DW432 и DW433, применяемое в качестве шлифовальной рамки или стационарного устройства

## Ленточная шлифмашина

### D26480

- Эргономичный мягкий захват для максимального удобства пользователя и управления при любых видах применения
- Идеально подходит для работы одной рукой благодаря чрезвычайно компактному дизайну и очень малому весу
- Мощный двигатель гарантирует быструю и эффективность шлифовальных работ со множеством видов применения
- Встроенные порты для переходника пылесоса на 25 и 35 мм
- Пыленепроницаемый корпус для увеличения срока службы
- С набором шлифовальных лент и дополнительной рукояткой

Технические характеристики:	<b>D26480</b>
Потребляемая мощность	500 Ватт
Скорость ленты	360 м/мин.
Размер ленты	64 x 356 мм
Размер подошвы	64 x 80 мм
Вес	2,4 кг



## Ленточные шлифмашины, 75 мм

### DW432/DW433

- Регулировка скорости вращения ленты позволяет шлифовать поверхности, чувствительные к нагреву (только DW433)
- Конструкция подошвы из трех роликов обеспечивает лучший контакт шлифленты с обрабатываемой поверхностью
- Автоматическая настройка положения ленты
- Мощный 800 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность шлифования разных материалов
- Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса
- Две рукоятки для лучшего баланса и контроля
- Узел крепления сетевого кабеля находится в верхней части инструмента, в зоне, удаленной от шлифленты
- Шлифовальная рамка и подставка DE4055 делают ленточную шлифмашину универсальным инструментом

Технические характеристики:	<b>DW432</b>	<b>DW433</b>
Потребляемая мощность	800 Ватт	
Скорость ленты	427 м/мин.	259 – 427 м/мин.
Размер ленты	75 x 533 мм	
Размер подошвы	75 x 140 мм	
Вес	5,6 кг	

## Рубанки

Все рубанки DeWALT имеют барабаны большого диаметра с двумя ножами, благодаря чему повышается скорость и чистота строгания, гладкую алюминиевую подошву, имеющую три V-образные канавки для удобного и быстрого снятия фасок разной величины, легкий в управлении и точный регулятор глубины строгания с шагом 0,1 мм, специальную парковочную колодку, предотвращающую повреждение режущих ножей. Высокая мощность двигателя обеспечивает легкое строгание твердых пород дерева. Для обеспечения чистоты рабочего места к рубанкам DeWALT можно подключить пылесос, в мощных моделях предусмотрена возможность подключения пылесоса и выброс стружки как на левую, так и на правую сторону по желанию пользователя. В комплекте поставляются параллельная направляющая и направляющая для выборки четверти. Модели в модификации «К» поставляются в удобном ударопрочном чемодане.



## Рубанок 1,5 мм

### DW677

- Малый вес и хорошая балансировка дают возможность работать рубанком одной рукой
- Передняя рукоятка - регулятор глубины строгания с шагом 0,1 мм
- Высокая скорость вращения барабана увеличенного диаметра обеспечивает высокое качество обработки поверхности
- Высокая мощность двигателя обеспечивает легкое строгание твердых пород дерева
- Прорезиненная передняя рукоятка исключает проскальзывание и служит удобным и эргономичным захватом
- 3 канавки для снятия фасок

Технические характеристики:	<b>DW677</b>
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	15000 мин <sup>-1</sup>
Глубина выборки четверти	12 мм
Ширина строгания	82 мм
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 мм
Вес	2,8 кг

## Рубанок 2,5 мм

### DW680

- Малый вес и пропорциональное распределение веса
- Двигатель большой мощности для улучшения результатов даже для твердых пород дерева
- Прорезиненная вспомогательная рукоятка со встроенным колесиком для регулировки глубины строгания
- С твердосплавными двухсторонними ножами, параллельными упорами и переходником для сбора стружки

Технические характеристики:	<b>DW680</b>
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	15000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	2,5 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки четверти	12 мм
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 мм
Вес	3,2 кг



## Рубанок 4 мм

### D26500/D26500K

- Двигатель большой мощности для улучшения результатов даже для твердых пород дерева
- Регулировка правостороннего или левостороннего удаления стружки
- Оптимальное удобство в обращении благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам со встроенным колесиком
- С твердосплавными двухсторонними ножами, параллельными упорами и переходником для сбора стружки, D26500K дополнительно с мешком для сбора стружки

В версии «К» - чемодан

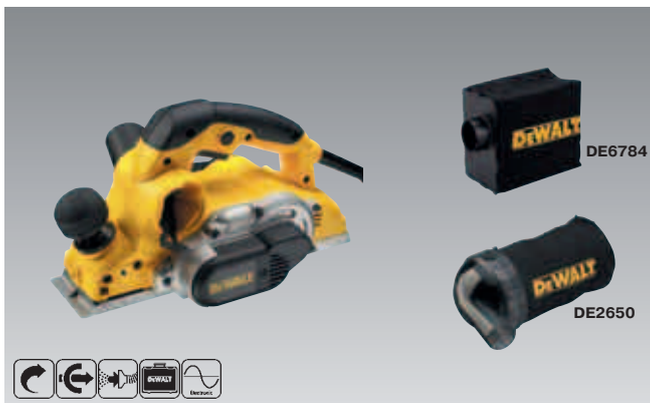
Технические характеристики:	<b>D26500</b>
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число оборотов	13500 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	4 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки четверти	25 мм
Длина подошвы	320 мм
Диаметр барабана	64 мм
Вес	4,0 кг

## Рубанок 4 мм, с электроникой

### D26501K

- Двигатель большой мощности для улучшения результатов даже для твердых пород дерева
- Регулировка правостороннего или левостороннего удаления стружки
- Оптимальное удобство в обращении благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам встроенным
- С электронным контролем по трем параметрам (плавный пуск, стабильность числа оборотов и тормоз двигателя)
- С твердосплавными двусторонними ножами, параллельными упорами, переходник для сбора стружки и с мешок для сбора стружки

Технические характеристики:	<b>D26501K</b>
Потребляемая мощность	1150 Ватт
Число оборотов	11500 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	4 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки четверти	25 мм
Длина подошвы	320 мм
Диаметр барабана	64 мм
Вес	4,0 кг



## Принадлежности для рубанков

### Принадлежности для DW680

- DE6784 | Мешок для сбора стружки

### Принадлежности для D26500/K и D26501K

- DE2650 | Мешок для сбора стружки

### Строгальные ножи для рубанков

- DT3905 | 1 пара двусторонних строгальных ножей из быстрорежущей стали
- DT3906 | 1 пара двусторонних строгальных ножей из твердого сплава

## Пистолеты горячего воздуха

Снятие старой краски, прогрев замерзших труб и узлов машин и механизмов, гибка изделий из пластика или цветных металлов, пайка – далеко не полный перечень использования пистолетов горячего воздуха DeWalt. Двойная защита от перегрева, а также возможность выбора скорости подачи и плавное регулирование температуры воздушного потока обеспечивают высокое качество выполняемой работы. Керамический нагревательный элемент обеспечивает высокую надежность и долговечность. ЖК дисплей (модель D26414) помогает контролировать и сохранять настройки для различных применений. Широкое основание и складные опоры – для удобного стационарного применения. Различные насадки обеспечивают точное выполнение работ, включая работы в узких и труднодоступных местах.



## Пистолет горячего воздуха, 2000 Вт

### DW340K

- Прочный пистолет горячего воздуха для продолжительной работы
- Мощный 2000 Вт электродвигатель с эффективным охлаждением
- Компактный дизайн и малый вес
- Устойчивая конструкция для безопасного стационарного использования
- Регулировка температуры позволяет выбрать оптимальный режим работы

Технические характеристики:	<b>DW340K</b>
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Рабочая температура	50-600 °C
Воздушный поток	650 л/мин
Вес	0,85 кг

## Пистолет горячего воздуха

### D26411

- Прочный пистолет горячего воздуха для продолжительной работы
- Легкий и компактный дизайн для удобства пользователя
- 2 скорости потока воздуха для большинства операций
- Устойчивая конструкция для безопасного стационарного использования
- Две специальные насадки для работы в труднодоступных местах
- Плавная регулировка температуры



## Пистолет горячего воздуха с LED дисплеем, 2000 Вт

### D26414

- Мощный пистолет горячего воздуха для профессионального применения
- Превосходный контроль и память настроек температуры для применения в одинаковых условиях
- Мощный 2000 Вт электродвигатель с эффективным охлаждением
- Компактный дизайн и малый вес для удобства использования вручную
- Устойчивая конструкция со складными упорами для безопасного стационарного использования
- ЖК дисплей для удобства контроля за настройками

Технические характеристики:	<b>D26414</b>
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Рабочая температура	50-600 °C
Воздушный поток	650 л/мин
Вес	0,85 кг

## Лобзиковые пилы

Возможности новой линейки лобзиковых пил DeWALT полностью удовлетворяют требования самых взыскательных пользователей. Эти пилы имеют мощный двигатель, надежный редуктор в корпусе из магниевого сплава, 4 положения регулировки величины маятникового хода, электронную регулировку количества ходов в минуту, возможность быстрой замены пильного полотна и поворота подошвы без применения ключа, автоматический регулируемый сдвиг опилок с зоны реза, возможность подключения пылесоса. Противозадирная накладная подошвы исключает повреждение чувствительной поверхности обрабатываемой заготовки. Пользователю предложены модели мощностью 550 Вт и 700 Вт в двух исполнениях – с верхней и с корпусной рукоятками. Лобзики с корпусной рукояткой, имеющие меньшие габариты, рекомендуются использовать при выполнении работ в узких труднодоступных местах. Широкий ассортимент полотен позволяет использовать лобзиковые пилы DeWALT при распиле различных материалов: твердая и мягкая древесина, ДСП, МДФ, ламинат, фанера, пластик, черные и цветные металлы, нержавеющая сталь, сэндвич-панели, резина, стекловолокно, керамика и армированный пластик.



## Лобзик 701 Вт

### DW331K

- Мощный двигатель и электроника поддерживают постоянный момент и скорость резания в различных материалах
- Универсальный патентованный зажим пилос с механизмом быстрой замены
- Регулировка подошвы без ключа до 45 град. в обе стороны
- 3-х ступенчатое маятниковое движение для быстрых и чистых распилов
- Уникальная патентованная система противовесов и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство управления
- Эффективная система выдува опилок обеспечивает видимость линии реза
- Модульная конструкция обеспечивает легкий доступ к ключевым компонентам инструмента
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки

Технические характеристики:	<b>DW331K</b>
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число ходов	0 - 3100 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила в дереве/стали/цветных металлах	135/10/20 мм
Вес	2,8 кг

## Лобзик 701 Вт

### DW333K

- Мощный двигатель и электроника поддерживают постоянный момент и скорость резания в различных материалах
- Универсальный патентованный зажим пилос с механизмом быстрой замены
- Регулировка подошвы без ключа до 45 град. в обе стороны
- 3-х ступенчатое маятниковое движение для быстрых и чистых распилов
- Уникальная патентованная система противовесов и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство управления
- Эффективная система выдува опилок обеспечивает видимость линии реза
- Модульная конструкция обеспечивает легкий доступ к ключевым компонентам инструмента
- Нижнее расположение направляющего ролика исключает изгиб пилки



## Лобзик 550 Вт

### DW341/DW341K

- Компактный, эргономичный дизайн для удобства пользователя и универсальности применения
- 550 Вт двигатель с большим запасом мощности обеспечивает высокую производительность и долговечность
- Система замены пилки без ключа и запатентованный зажим, исключающий отклонение пилки от прямолинейного реза
- Регулятор скорости и выключатель позволяют контролировать скорость резания по различным материалам
- 4-х ступенчатое маятниковое движение увеличивает производительность и срок службы пилки
- Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза

### В версии «К» – чемодан

Технические характеристики:	<b>DW341K</b>
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число ходов	0 - 3100 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила в дереве/стали/цветных металлах	85/10/20 мм
Вес	2,0 кг

Технические характеристики:	<b>DW333K</b>
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число ходов	800-3100 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила в дереве/стали/цветных металлах	135/10/20 мм
Вес	2,8 кг

## Лобзик 550 Вт

### DW343K

- Компактный, эргономичный дизайн для удобства пользователя и универсальности применения
- 550 Вт двигатель с большим запасом мощности обеспечивает высокую производительность и долговечность
- Регулятор скорости позволяет контролировать скорость резания по различным материалам
- 4-х ступенчатое маятниковое движение увеличивает производительность и срок службы пилки
- Интегрированная система выдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Подставка с регулируемой угла наклона 45° вправо и влево с метками 0 и 45 для выполнения точных косых резов

Технические характеристики:	<b>DW343K</b>
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число ходов	1900-3100 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила в	85/10/20 мм
дерево/стали/цветные металлах	
Вес	2,0 кг



## Сабельные пилы

Сабельные пилы DeWALT — это надежный, удобный и многофункциональный инструмент при выполнении строительных работ, работ по демонтажу и реконструкции, аварийно-спасательных работ. Специально для использования в труднодоступных местах компания DeWALT разработала сабельную пилу DW304PK с 4 положениями позиционирования режущего полотна для многостороннего применения. Корпус редуктора и рукоятка покрыты резиной для эффективного снижения уровня вибрации и возможности безопасной работы в условиях повышенной влажности.

DeWALT представляет широкую программу полотен для сабельных пил для возможности применения по различным материалам. Сабельные пилы применяются для распиловки различных строительных материалов: древесины и древесные материалы, черные и цветные металлы, нержавеющей сталь, пластмасса, резина, кирпич, шлакоблок, газобетон, стекловолокно.

## Сабельная пила, 1050 Вт

### DW304PK

- Двигатель большой мощности с большим тяговым усилием для тяжелых работ
- Система быстрой смены полотна без ключа для безопасной и простой смены полотна пилы
- Величина хода 29 мм для высокой скорости резки
- Электронная регулировка числа ходов для работ в соответствии с типом материала
- 4 положения позиционирования полотна сабельной пилы для многостороннего применения
- Специальная подставка обеспечивает наилучшие результаты резки даже для рифленых материалов
- С набором полотен для пилы

Технические характеристики:	<b>DW304PK</b>
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число ходов	0 – 2800 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	29 мм
Макс. глубина пропила в	280/100/130 мм
дерево/стали и трубах/ПВХ	
Вес	3,5 кг



## Сабельная пила, 1200 Вт

### DW310K/DW311K

- Электронная регулировка числа ходов для оптимального контроля инструмента
- Система быстрой смены полотна без ключа для безопасной и простой смены полотна пилы
- Регулировка подошвы без ключа обеспечивает возможность резки вплотную к стене
- Полностью прорезиненный корпус редуктора с эффективным снижением уровня вибраций и безопасной работы в условиях повышенной влажности
- С набором полотен для пилы из биметаллов
- DW311K:** дополнительно с многоступенчатой регулировкой маятникового движения, предварительной настройкой числа ходов при помощи ручки настройки с рифленой головкой прорезиненной рукояткой

Технические характеристики:	<b>DW310K</b>	<b>DW311K</b>
Потребляемая мощность	1200 Ватт	
Число ходов	0 – 2600 мин <sup>-1</sup>	
Величина хода	28 мм	
Макс. глубина пропила в		
дерево/стальном профиле	300/130/160 мм	
и трубах/пластике		
Вес	4,0 кг	

## Пилы «Аллигатор»

Пила «Аллигатор» является незаменимым инструментом при распиловке пористых керамических строительных блоков POROTON®, POROTHERM® и подобных, других производителей. В зависимости от подбора режущих полотен пила «Аллигатор» может использоваться для распиловки различных строительных материалов: пористый бетон, газобетон, красный и огнеупорный кирпич (все кроме силикатный), строительная древесина, ДСП, фанера, гипсокартон, пластмасса. Пила удобна в применении и безопасна, особенно при использовании инструмента при выполнении высотных работ, пила не имеет отдачи при резке и позволяет производить распиловку незафиксированных заготовок. Пилы выпускаются с двумя типами шин – 275 мм и 425 мм. Шины являются сменными и взаимозаменяемыми, смена шин производится ключом, который входит в комплект поставки. При необходимости приобрести многофункциональный инструмент под все возможные виды работ производитель рекомендует модель DW391 с регулируемой оборотов, которая необходима при распиловке древесных материалов. Сменные шины можно приобрести в сервисных центрах, как запасную часть, сменные полотна – в магазинах розничной продажи.



## Пилы «Аллигатор» с шиной 275 мм

### DW391

- Легкий и прочный магнелиевый корпус редуктора
- Надежный, мощный электродвигатель
- Эргономичный дизайн, сменные прорезиненные боковые рукоятки
- Долгий срок службы, низкая вибрация
- Электронная регулировка скорости для работы с различными материалами
- Быстрая и удобная смена полотен
- Корпус редуктора из магниевого сплава
- Блокровка выключателя и быстрая остановка полотен (менее, чем за 3 сек.)
- Встречное движение полотен обеспечивает отсутствие отдачи

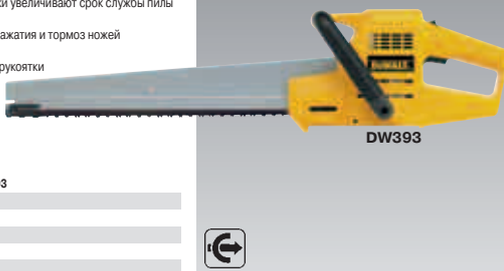
Технические характеристики:	<b>DW391</b>
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число ходов	0 – 3300 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	38 мм
Длина полотна	275 мм
Вес	4,0 кг

## Пилы «Аллигатор» с шиной 425 мм

### DW392/DW393

- Идеально подходит для резания газобетона, гипсокартона
- Постоянная скорость для оптимального резания
- Мощный двигатель для различных работ
- Встречное движение полотен обеспечивает устойчивость заготовки
- Пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
- Корпус редуктора из магниевого сплава
- Блокровка выключателя от случайного нажатия и тормоз ножей
- Быстрая и легкая замена полотен
- Эргономичный дизайн и прорезиненные рукоятки

Технические характеристики:	<b>DW392/ DW393</b>
Потребляемая мощность	1350 Ватт
Число ходов	3300 мин <sup>-1</sup>
Величина хода	38 мм
Длина полотна	425 мм
Вес	4,3 кг



## Полотна для пил «Аллигатор»

№ для заказа	для	Назначение	Общая длина	Рабочая длина	Материал
DT2960	DW390 / DW391	Для тонких резов по мягкой древесине, фанере, гипсокартону, картону	360 мм	275 мм	быстро режущая сталь
DT2961	DW390 / DW391	Универсальное полотно для быстрой и простой резки по твердой и мягкой древесине, дровяной древесине, картону	360 мм	275 мм	быстро режущая сталь
DT2962	DW390 / DW391	Очень прочное полотно пилы для простой резки по ДСП, ДВП/СП, твердой и мягкой древесине, дровяной древесине, пластмассе	360 мм	275 мм	твердый сплав
DT2963	DW390 / DW391	Для простой резки по пористому бетону (класс прочности FFW 2, 4, 6), а также гипсу	360 мм	275 мм	твердый сплав
DT2964	DW392 / DW393 / DW394	Для простой резки по легкому кирпичу (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) класса прочности до 12 Н/мм <sup>2</sup>	528 мм	425 мм	твердый сплав
DT2965	DW392 / DW393 / DW394	Для простой резки по пористому бетону (класс прочности FFW 2, 4, 6), а также гипсу	528 мм	425 мм	твердый сплав
DT2966	DW392 / DW393 / DW394	Для простой резки по пустотелому кирпичу с вертикальными пустотами (например, POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) класса прочности до 20 Н/мм <sup>2</sup>	528 мм	425 мм	твердый сплав

## Циркулярные пилы

Ассортимент циркулярных пил DEWALT предлагает решения для всех Ваших потребностей и требований по линейным распилам. От мощной и прочной, предназначенной для тяжелых режимов работы, которой является модель D23700 к легкой, долговечной и удобной D23550. Ассортимент циркулярных пил DEWALT предлагает полную линейку инструментов, чтобы удовлетворить требования даже самых взыскательных пользователей.

Разработанные в соответствии с последними требованиями по безопасности, эти пилы имеют самую высокую аккредитацию безопасности TÜV, мощную систему защиты пильного диска и раскрывающие ножи как стандартная комплектация.



## Погружные пилы

Особенностью погружных пил DeWALT является параллельное перемещение погружного механизма пилы при заплывании в материал, при этом пользователь не меняет положение рук в процессе резания, что придает дополнительное удобство при работе. Благодаря двигателю мощностью 1300Вт и TCG с 48 зубьями можно выполнять глубокие и, вместе с тем, точные и чистые резы без сколов кромок. Устройства для установки положения направляющих (Т-образный угольник и регулируемый транспортёр) обеспечивают еще большую точность, уменьшая отклонения при выполнении реза, а встроенная функция гашения отдачи не дает пиле двигаться в обратном направлении. В сетевой модели также имеется возможность регулировки скорости вращения. Специальная полновольновая электроника поддерживает постоянную скорость вращения диска даже при выполнении глубоких резов в твердом материале. Благодаря конструкции направляющих, движение пилы может осуществляться как в прямом, так и в обратном направлении, что увеличивает гибкость работы по сравнению с обычными пилами. Направляющая не имеет прогиба благодаря усиленной центральной секции и, поэтому, пила не отклоняется от намеченной линии реза.

## Дисковая пила, 86 мм

### D23700

- Большое тяговое усилие благодаря мощному двигателю
- Очень прочная подошва пилы из жесткой накрученые стали
- Высококачественный защитный кожух из алюминия, отлитого под давлением со встроеной и эффективной системой пылеудаления
- Наилучшие результаты резы благодаря низкому уровню вибрации во время работы, сбалансированной конструкции и оптимальному соотношению веса и мощности
- Быстрая и точная регулировка угла наклона до 45°
- С параллельным упором

Технические характеристики:	<b>D23700</b>
Потребляемая мощность	1750 Ватт
Число оборотов	4700 мин <sup>-1</sup>
Угол наклона	45° (слева)
Макс. глубина реза при 90°	86 мм
Макс. глубина реза при 45°	62 мм
Диск пилы (DT 1156-QZ)	235 x 30 мм (серия 30), 24-зубый, твердосплавный
Вес	8,2 кг



## Прецизионная дисковая пила, 55 мм

### D23550

- Прочный двигатель с высоким крутящим моментом
- Редуктор и приводной шпиндель расположены в корпусе из алюминия, отлитом под давлением
- Устойчивая к перекосу подошва пилы
- Точные резы до 45° благодаря стабильному алюминиевому сегменту качания
- Свободный обзор линии реза при любых настройках угла
- Легкая регулировка глубины реза и угла
- С параллельным упором и переходником для пылесоса

Технические характеристики:	<b>D23550</b>	с направляющей
Потребляемая мощность	1050 Ватт	
Число оборотов	5000 мин <sup>-1</sup>	
Угол наклона	45° (слева)	
Макс. глубина реза при 90°	55 мм	51 мм
Макс. глубина реза при 45°	41 мм	37 мм
Диск пилы (DT 4007-Q2)	165 x 30 мм (серия 40), 12-зубый, твердосплавный	
Вес	4,1 кг	

## Дисковая пила, 65 мм

### D23620/D23620K

- Компактная конструкция с малым весом
- Двигатель большой мощности с большим тяговым усилием, с оптимально согласованным числом оборотов
- Защитный кожух из алюминия, отлитого под давлением со встроеным портом для системы пылеудаления
- Прочный корпус редуктора для самого интенсивного использования
- Устойчивая к перекосу подошва пилы из прочной стали
- С параллельным упором

### В версии «К» – чемодан

Технические характеристики:	<b>D23620</b>
Потребляемая мощность	1150 Ватт
Число оборотов	5000 мин <sup>-1</sup>
Угол наклона	45° (слева)
Макс. глубина реза при 90°	65 мм
Макс. глубина реза при 45°	45 мм
Диск пилы (DT 1149-QZ)	184 x 16 мм (серия 30) 18-зубый, твердосплавный
Вес	5,1 кг



## Прецизионная дисковая пила, 65 мм

### D23650K

- Мощный двигатель с высоким крутящим моментом
- Оптимально балансировка для безопасной и удобной работы
- Хорошо читаемая шкала для точной регулировки глубины реза
- Быстрые и точные резы под углом до 55°
- Прочная конструкция и ход с низким уровнем вибраций
- Защитный кожух со встроеной системой пылеудаления
- безопасное применение благодаря эргономичной прорезиненной ручке
- С параллельным упором

Технические характеристики:	<b>D23650 K</b>	с направляющей
Потребляемая мощность	1350 Ватт	
Число оборотов	5000 мин <sup>-1</sup>	
Угол наклона	55° (слева)	
Макс. глубина реза при 90°	65 мм	61 мм
Макс. глубина реза при 45°	45 мм	41 мм
Диск пилы (DT 1152-Q2)	190 x 30 мм (серия 30), 18-зубый, твердосплавный	
Вес	5,4 кг	

## Погружная дисковая пила, 60 мм

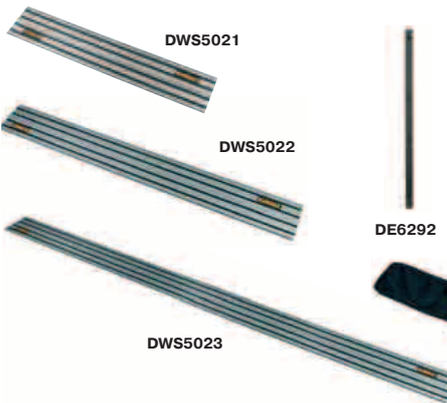
### DWS520K

- Параллельное погружение позволяет пользователю полностью контролировать инструмент во время работы
- Диск с 48 зубьями обеспечивает гладкую и аккуратную поверхность реза при минимальном расщеплении ламината
- Регулируемые направляющие позволяют быстро и точно производить регулировку
- Функция амортизации обратного удара не дает пиле перемещаться назад по телескопической направляющей
- Регулировка частоты вращения позволяет правильно выбрать скорость для различных типов обрабатываемых материалов
- Полнокомнатная электроника для поддержания постоянной скорости под нагрузкой
- Эффективная система пылеудаления удаляет 90% образующихся опилок
- 55 мм глубина пропила позволяет производить настройку пилы под самые популярные размеры строительных материалов



### Технические характеристики:

Потребляемая мощность	1300 Вт
Выходная мощность	690 Вт
Число оборотов х.х.	1750 – 4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отв.	20 мм
Угол наклона	47°
Макс. глубина реза 90°	59 / 55 мм (с направл.)
Макс. глубина реза 45°	44 / 40 мм (с направл.)



## Принадлежности для погружной пилы

DWS5021	Направляющая линейка, 1 м
DWS5022	Направляющая линейка, 1,5 м
DWS5023	Направляющая линейка, 2,6 м
DWS5025	Чехол для 1 м и 1,5 м направляющих линеек DeWALT
DWS5026	Две быстрозажимные струбцины для направляющих линеек DeWALT
DWS5027	T-образный угольник для направляющих линеек
DWS5028	Угловое приспособление для направляющих линеек
DWS5029	Сменная противоскользящая накладка
DWS5030	Сменная накладка с низкими трениемными свойствами
DWS5032	Сменная накладка с высокими трениемными свойствами
DWS5031	Адаптер фрезера для направляющих линеек
DE6292	Соединительная планка для направляющих

## Принадлежности для циркулярных пил

DE6287	Направляющая шина, 1500 мм
DE6288	Направляющая шина, 800 мм
DE6289	Зажимы для направляющей шины (1 пара)
D236501	Переходник направляющей шины для D23650
D235501	Переходник направляющей шины для D23550

## Системы пылеудаления

Мощные пылесосы с емкостью бака 27 л и 45 л позволяют выполнять сбор всех видов промышленного мусора – сухой пыли, опилок, стружки и жидкостей. При сборе сухой пыли и тыры удобна функция самоочистки фильтра в процессе работы у модели D27902. Пылесосы DeWALT имеют встроенную розетку для управления включением пылесоса с помощью пусковой кнопки подключенного к этой розетке инструмента. Производитель предлагает линейку аксессуаров для пылесосов: мешки для сбора пыли, сменные коннекторы и адаптеры, сменные шланги и набор для уборки пола.

## Промышленный пылесос, 27 л

### D27900

- Мощный пылесос для влажной и сухой уборки
- Автономная система охлаждения двигателя для продолжительной работы
- Мощный двигатель создает вакуумное давление (разряжение) 208 мбар
- Встроенная розетка для подключения инструмента
- Легкий и мощный пылесос с рукояткой и колесами для удобства транспортировки
- Встроенный автоматический выключатель поплавкового типа для работы с жидкостями
- Прочный 4 м. шланг диаметром 35 мм. и две дополнительные насадки



Технические характеристики:	<b>D27900</b>
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Макс. поток воздуха	4020 л/мин.
Мощность выходной розетки	1500 Ватт
Емкость бака	27 л
Вес	7,5 кг

### Принадлежности для D27900

D279006	Патронный фильтр
D279001	Мешок фильтра (комплект: 5 шт.)
D279012	2-позиционный адаптер
D279013	4 м шланг, Ø 35 мм
D279014	Универсальный адаптер
DE3923	Антистат. универсальный адаптер
DE3924	Щелевая насадка
DE3925	Многофункциональная щетка

## Промышленный пылесос, 45 л

### D27901

- Мощный пылесос для влажной и сухой уборки
- Автоматическое включение/выключение при работе с инструментом
- 15 сек. задержка отключения после окончания работы инструмента для полного сбора мусора
- Встроенная розетка для подключения инструмента и автоматического включения пылесоса
- Легкий и мощный пылесос с ручкой и колесами для транспортировки
- Электронный датчик контроля уровня жидкости в баке
- Электродвигатель с двойной изоляцией и автономной системой охлаждения
- Ударопрочный корпус с антистатичным покрытием
- Новая система фиксации принадлежностей
- Мощный электродвигатель создает вакуумное давление (разряжение) 235 мбар



Технические характеристики:	D27901
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Макс. поток воздуха	3420 л/мин.
Мощность выходной розетки	2420 Ватт
Емкость бака	45 л
Вес	11,0 кг

### Принадлежности для D27901

D279012	2-позиционный адаптер
D279013	4 м шланг, Ø 35 мм
D279014	Универсальный адаптер
D279015	Гофрированный фильтр
D279017	Мешок фильтра (комплект: 5 шт.)
DE3923	Антистат. универсальный адаптер
DE3924	Щелевая насадка
DE3925	Многофункциональная щетка

## Промышленный пылесос с автоматической очисткой фильтра, 45 л

### D27902

- Мощный пылесос для влажной и сухой уборки, благодаря специальной системе фильтров оптимально подходит для работы в сочетании с дрелями для алмазного сверления
- Ударопрочный и стойкий к растрескиванию корпус с ручкой и роликами для удобной транспортировки
- Большой бак для мокрого и сухого содержимого объемом 45 литров
- Автоматическая очистка фильтра с интервалом в 15 секунд гарантирует равномерно высокую мощность пылеудаления
- Переключатель для включения/выключения автоматической очистки фильтра
- Электронный контроль объема заполнения в режиме влажной уборки, а также электронная регулировка силы всасывания
- Эффективный гофрированный фильтр (согласно VIA категория очистки C) с приспособлением для очистки фильтра
- Синхронный контроль с 15-секундной задержкой отключения для сбора всех до последнего остатков
- Встроенная розетка с автоматическим включением
- С прочным шлангом 35 мм (4 метра), щелевой насадкой, универсальным адаптером и мешком для сбора пыли



Технические характеристики:	D27902
Потребляемая мощность	1380 Ватт
Макс. поток воздуха	3660 л/мин.
Мощность выходной розетки	2200 Ватт
Емкость бака	45 л
Вес	13,5 кг

### Принадлежности для D27902

D279012	2-позиционный адаптер
D279013	4 м шланг, Ø 35 мм
D279014	Универсальный адаптер
D279025	Гофрированный фильтр
D279017	Мешок фильтра (комплект: 5 шт.)
DE3923	Антистат. универсальный адаптер
DE3924	Щелевая насадка
DE3925	Многофункциональная щетка

## Аккумуляторный и сетевой пылесос

### DC500

- Пылесос нового типа для влажной и сухой уборки в аккумуляторном режиме на всех батареях DeWalt от 12,0 до 18,0 Вольт, а также в сетевом режиме
- До 100 кг бетонной/гипсокартонной пыли или 450 литров жидкости при времени работы 12 минут в режиме продолжительной работы на батареях (при использовании батареи 18,0 Вольт/3,0 Ач)
- Двигатель и элементы управления защищены от пыли и брызг воды
- Гибкий шланг, вытягивается до 2 м
- Новый сменный фильтр GORE® для длительной работы без каких-либо проблем
- Приспособление для хранения шланга, а также насадок для пола и щелевых насадок на задней панели пылесоса, что облегчает транспортировку
- Прочный корпус с эргономичной формой ручки
- С прочным на сдвигание и изгиб шлангом, а также насадкой для пола и щелевой насадкой (батарея и зарядное устройство не входят в комплект поставки)



DC500



DC5001



Защита от переполнения при помощи поплавка



Удобное и легкое удаление собранной жидкости

Технические характеристики:	DC500
Применяемые батареи	12,0 – 18,0 Вольт/1,3 – 3,0 Ач (NiCd, NiMH)
Напряжение питания	230 Вольт от сети или батареи (см. выше)
Макс. низкое давление	60 мбар
Производительность	15,9 л/с
Объем бака	7,5 л
Диаметр шланга	32 мм
Длина шланга	2,0 м
Вес (без батареи)	4,6 кг

### Принадлежности для DC500

DC5001	Запасной фильтр
--------	-----------------

## Станки

В станочной группе DeWalt предлагает торцовочные, торцовочно-усовочные и комбинированные пилы, распиловочные станки, универсальные и многофункциональные в применении радиально-консольные пилы, ленточные пилы, рейсмусные и рейсмусно-фуговальные станки.

Торцовочные и торцовочно-усовочные пилы пользуются заслуженным уважением у профессионалов благодаря непревзойденной точности и надежности с возможностью дополнительной настройки в производственных условиях. Износостойкие шкалы и лимбы выполнены из нержавеющей стали. Многие модели этих пил позволяют устанавливать лазерный прицел-указатель или систему позиционирования поперечного пропила XPS™ – светодиодный прицел, который не только освещает рабочую поверхность, но и позволяет точно определять по тени от диска, где пройдет линия поперечного пропила. Максимально многофункциональной пилой, как на строительной площадке, так и в столярной мастерской, является комбинированная пила типа «TGS», которая без применения инструментов за несколько секунд превращается из торцовочно-усовочной пилы в распиловочный станок.



В качестве дополнительных принадлежностей к торцовочным пилам DeWalt предлагает универсальные столы-подставки, расширители столов, упоры и зажимы разнообразного применения, направляющие, адаптеры для подключения к системам пылеудаления, и, конечно же, широчайший ассортимент дисков с твердосплавными напайками для распиловки древесины, ДСП, пластика и алюминиевых сплавов.

Для распиловки и обработки заготовок большой ширины используются радиально-консольные пилы – запатентованный вид универсальных многофункциональных станков для промышленной деревообработки, отличающихся особой точностью. Именно изобретение радиально-консольной пилы Раймондом ДеВолтом привело в 1924 году к созданию компании DeWalt

**«Вы покупаете машину и действительно получаете удовольствие»**

– R. E. DeWalt о первой радиально-консольной пиле «Wonder-Worker»

## Торцовочная пила, 216 мм

### DW777/DW771

- Резание под углом, наклонное резание и комбинированное резание
- Новый мощный двигатель для распила различных материалов
- Высокоэффективная система пылеудаления
- Прецизионная система торцевания
- Блокировка в транспортное состояние
- Удобная шкала +/- 50° для резания под углом с фиксированными положениями 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Скользящий левосторонний упор с измерительной линейкой для большего удобства управления и надежной фиксации заготовки
- Компактные направляющие для получения максимальных параметров реза при минимальных транспортных размерах

### DW771 - с регулировкой числа оборотов



DW771



Технические характеристики:	DW777	DW771
Потребляемая мощность	1800 Вт	1600 Вт
Выходная мощность	1100 Вт	
Число оборотов диска	6300 мин <sup>-1</sup>	2600 – 5200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	216 мм	
Диаметр посадочного отверстия	30 мм	
Угол наклона	48°	
Угол поворота (вправо/влево)	50/50°	
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	270x60 мм	
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	270 x 60 мм	
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	190x60 мм	
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	190 x 60 мм	
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	270x48 мм	
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	270 x 48 мм	
Макс. сечение заготовки 45°/45°	190x48 мм	
Макс. глубина реза	80 мм	
Вес	14,0 кг	
Ширина	550 мм	
Длина	490 мм	
Высота	590 мм	

## Торцовочная пила, 216 мм

### DW712

- Новая система фиксации угла поворота пилы от 0-60° влево и от 0-50° вправо обеспечивает высокую точность и качество реза
- Инновационный механизм ограничения глубины подачи диска для нарезания пазов
- Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при резании больших заготовок под различными углами
- Горизонтальные направляющие обеспечивают резание широких заготовок
- Прочная и легкая алюминиевая станина
- Угол торцевания 60° значительно расширяет область применения пилы
- Фиксированные положения углов торцевания и наклона для легкой и быстрой настройки пилы
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска

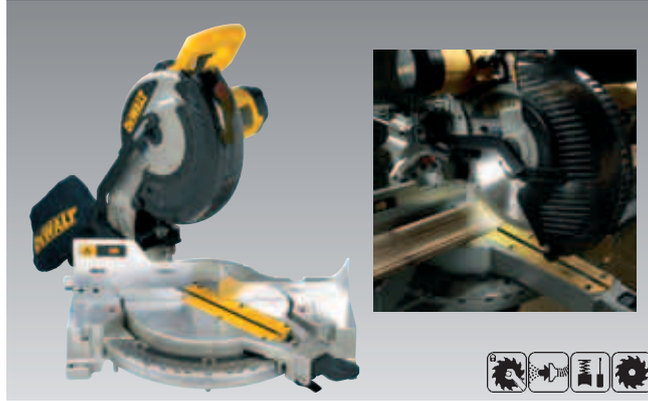


Технические характеристики:		DW712
Потребляемая мощность		1600 Вт
Выходная мощность		930 Вт
Число оборотов диска		3700 – 4600 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска		216 мм
Диаметр посадочного отверстия		30 мм
Угол наклона		48/-2°
Угол поворота (вправо/влево)		60/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		300x70 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		300x70 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		212x70 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		212x70 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		300x50 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		300x50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°		212x50 мм
Макс. глубина реза		85 мм
Вес		19,5 кг
Ширина		457 мм
Длина		580 мм
Высота		480 мм

## Торцовочная пила, 250 мм

### DW713/DW713XPS

- Мощный надежный двигатель с непревзойденными показателями момента и скорости резания
- Усовершенствованный маятниковый механизм обеспечивает плавность и точность работы при любых углах
- 11 пазов для установки наиболее часто используемых углов торцевания
- Малый вес, компактный дизайн благодаря фиксирующей для транспортировки пыльной головке
- Легкий вес и жесткая конструкция для удобства транспортировки
- Скользкий упор для дополнительной поддержки заготовки
- Блокировка шпинделя для легкой смены диска
- Новая конструкция рукоятки для большего удобства и контроля
- Прецизионная шкала установки углов торцевания с надежным механизмом фиксации
- Установка углов торцевания до 50 град. влево и вправо, угол наклона до 48 град.
- Кулачковый фиксатор угла для максимальной точности реза
- Высокоточная алюминиевая платформа и упор с возможностью удлинения



**DW713XPS**  
Аналогичной конструкции, что и DW713, но со встроенной системой XPS для высокоточного позиционирования линии реза по тени от диска

Технические характеристики:		DW713
Потребляемая мощность		1600 Вт
Выходная мощность		1000 Вт
Число оборотов диска		5000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска		250 мм
Диаметр посадочного отверстия		30 мм
Угол наклона		48/-3°
Угол поворота (вправо/влево)		50/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		95x89 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		162x41 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		67x89 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		114x41 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		95x61 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		162x25 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°		114x25 мм
Макс. глубина реза		89 мм
Вес		13,6 кг
Ширина		620 мм
Длина		510 мм
Высота		570 мм

## Торцовочная пила, 250 мм

### DW717XPS

- Кулачковый зажим для быстрого и точного изменения угла резания 0°-60° влево и 0°-50° вправо
- Инновационный ограничитель глубины резания для изготовления пазов
- Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при резании больших заготовок под различными углами
- Горизонтально расположенные направляющие в бронзовых втулках обеспечивают высокую точность при резании заготовок шириной до 320 мм
- Новый механизм быстрой и высокоточной установки угла наклона вправо и влево до 48°
- Компактный и легкий дизайн в сочетании с непревзойденными возможностями пилы делает её уникальным инструментом для стройплощадки
- XPS система позиционирования линии реза с помощью тени от диска обеспечивает быстрое и точное выравнивание диск по линии реза и одновременное освещение рабочей поверхности

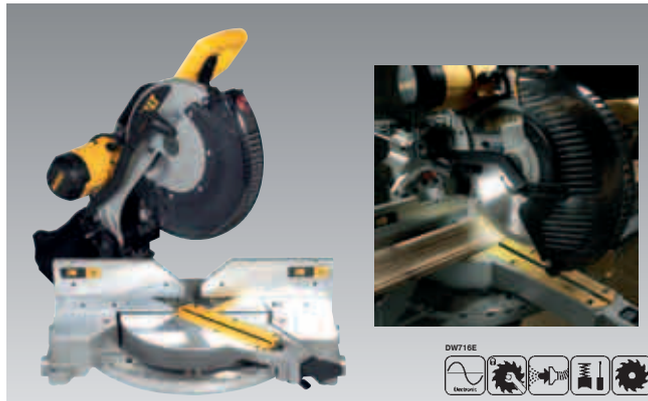


Технические характеристики:		DW717XPS
Потребляемая мощность		1675 Вт
Выходная мощность		750 Вт
Число оборотов диска		4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска		250 мм
Диаметр посадочного отверстия		30 мм
Угол наклона		48/48°
Угол поворота (вправо/влево)		50/60°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		302 / 88 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		320 / 76 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		213 / 88 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		226 / 76 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		302 / 58 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		320 / 50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°		226 / 50 мм
Макс. глубина реза		152 мм
Вес		23,0 кг

## Торцовочная пила, 305 мм

### DW716/DW716E/DW716EXPS

- Двигатель большой мощности гарантирует оптимальное согласование соотношения числа оборотов и крутящего момента при любом назначении
- Крупнобарбитное, обработанное продольным фрезерованием основание с усовершенствованным упором из алюминия, отлитого под давлением, для точных резов, даже для больших обрабатываемых изделий
- Новая система регулировки скоса путем быстрой фиксации для повышения точности и удобства при работе
- Тонкие двойные косые срезы до 50°/50° за счет шпинделя, наклоняющегося в обе стороны, быстро и без проблем
- Стабильное устройство блокировки угла скоса из высокоскоростной стали гарантирует точную регулировку
- Возможность быстрого и простого последующего монтажа лазерного прицела DE7187 (принадлежности)
- DW716E**: дополнительно с электронной регулировкой числа оборотов для работ в соответствии с типом материала



**DW716EXPS**  
Аналогичной конструкции, что и DW716E, но со встроенной системой XPS для высокоточного позиционирования линии реза по тени от диска

Технические характеристики:		DW716	DW716E
Потребляемая мощность		1600 Вт	
Выходная мощность			
Число оборотов диска		3600 об/мин <sup>-1</sup>	1900 – 3600 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска		305 мм	
Диаметр посадочного отверстия		30 мм	
Угол наклона		50/50°	
Угол поворота (вправо/влево)		50/50°	
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		190 / 85 мм	
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		203 / 72 мм	
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		134 / 85 мм	
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		142 / 72 мм	
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		190 / 56 мм	
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		203 / 47 мм	
Макс. сечение заготовки 45°/45°		142 / 47 мм	
Макс. глубина реза		152 мм	
Вес		18 кг	

## Торцовочная пила, 305 мм

### DWS780

- Превосходные технические характеристики позволяют работать с заготовками разного сечения в пределах до 110 x 303 мм
- Система позиционирования линии реза XPS с помощью тени от диска обеспечивает быстрое и точное выравнивание диска по линии реза и одновременное освещение рабочей поверхности
- Невероятная прочность конструкции и возможность регулировки направляющих и углов торцевания позволяет поддерживать высочайшую точность на протяжении всего срока службы инструмента
- Новый механизм быстрой и высокоточной установки угла наклона вправо и влево до 49°
- Легкая в использовании и надежная система изменения углов торцевания и наклона позволяет быстро перестроить инструмент для другой операции
- Кулачковый зажим для быстрого и точного изменения угла резания 0°-50° влево и 0°-60° вправо
- Сохранение высокой точности настроек рабочего стола и заднего упора на протяжении длительного времени
- Система 2-х направляющих обеспечивает максимальную устойчивость при резании больших заготовок под различными углами
- Горизонтально расположенные направляющие с бронзовыми втулками обеспечивают высокую точность при резании заготовок шириной до 345 мм



Технические характеристики:		DWS780
Потребляемая мощность		1675 Вт
Выходная мощность		960 Вт
Число оборотов диска		1900 – 3800 об/мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска		305 мм
Диаметр посадочного отверстия		30 мм
Угол наклона		49/49°
Угол поворота (вправо/влево)		60/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		303 / 110 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)		345 / 76 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		268 / 63 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)		345 / 44 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		211 / 112 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)		244 / 76 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°		212 / 76 мм
Макс. глубина реза		170 мм
Вес		24,8 кг

## Универсальная торцовочная пила, 305 мм

### D27113

- Комбинированная пила для продольного и поперечного резания
- Инновационная конструкция защитного кожуха повышает безопасность при работе и обеспечивает отличную видимость линии реза
- Система XPS обеспечивает выдающуюся видимость линии реза, точную и быструю повторяемость резов, прекращая подсетку рабочей области и не требует регулировок и калибровок
- Полностью регулируемые упоры из нержавеющей стали - обеспечивают точность на протяжении всего срока службы инструмента
- Мощный 1600 Вт двигатель обеспечивает надежную работу при выполнении различных операций
- Малый вес и легкая транспортировка
- Прецизионная литая алюминиевая платформа обеспечивает высокую точность реза в обоих режимах резания
- Высокая и устойчивая задняя направляющая повышает точность резания при любых работах
- Уникальная конструкция пилы обеспечивает превосходный обзор при продольном и поперечном резании
- Верхняя направляющая с кулачковым механизмом принудительной фиксации обеспечивает максимальную точность



Технические характеристики:	D27113
Потребляемая мощность	1600 Вт
Выходная мощность	1030 Вт
Число оборотов диска	3300 об/мин <sup>1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо/влево)	50/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	160 x 85 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	25 x 120 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	160 x 55 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	160 x 55 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	110 x 85 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	110 x 85 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	110 x 85 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/90°)	51 мм
Вес	19,5 кг

## Универсальная торцовочная пила, 305 мм

### D27111

- Прочность и тихий ход за счет мощного и не требующего особого техобслуживания индукционного двигателя
- Высококачественное основание из алюминия, отлитое под давлением и обработанное продольным фрезерованием, для точного торцевого и узорного пиления
- Угол наклона и скоса быстро и точно регулируются бесступенчато или при помощи фиксаторов для стандартных углов
- Точное и легкое направление пыльного агрегата при помощи пыленепроницаемого телескопического выдвижного механизма
- Регулируемый упор для обработки изделий малого размера
- Настольная пила с обработанным продольным фрезерованием, регулируемым по высоте столом из алюминия и точно фиксируемым параллельным упором
- Идеально подходит для монтажных работ благодаря компактным габаритам и малому весу
- С параллельным упором и толкателем



Технические характеристики:	D27111
Потребляемая мощность	1500 Вт
Выходная мощность	1100 Вт
Число оборотов диска	3000 об/мин <sup>1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо/влево)	60/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	220 / 90 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	220 / 71 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	155 / 90 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	155 / 90 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	220 / 50 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	220 / 50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	155 / 50 мм
Макс. глубина реза	51 мм
Вес	26,5 кг

## Универсальная торцовочная пила, 260 мм

### DW711

- Мощный и пыленепроницаемый индукционный двигатель обеспечивает долгий срок службы без обслуживания
- Тормоз двигателя для защиты пользователя, инструмента и материала
- Основание, обработанное продольным фрезерованием, из алюминия, отлитое под давлением, и точно обработанный стол дисковой пилы
- Очень устойчивый упор для максимальной точности для всех косых резов
- Быстрое и точное выполнение косых резов при помощи фиксаторов для стандартных углов
- Большая настраиваемая износостойкая шкала для простой и точной регулировки
- Эффективная 3-портная система удаления стружки
- С параллельным упором и толкателем



Технические характеристики:	DW711
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число оборотов	2750 мин <sup>-1</sup>
Угол скоса	50° (слева и справа)
Угол наклона	48° (слева)
Макс. пропил при 90°/90°	140 x 40 мм
90°/45°	140 x 20 мм
45°/90°	100 x 40 мм
45°/45°	100 x 20 мм
Макс. пропил при 90° для настольной пилы	50 мм
Диск пилы (DT 4214-Q2)	260 x 30 мм (серия 40), 24-зубый, твердсплавный
Вес	20,0 кг

### Принадлежности для DW711

№ для заказа	Наименование
DE778	Набор для пылеудаления, Ø 35 мм

### Принадлежности для DW771/DW777/DW711

№ для заказа	Деталь	Наименование
DE3462	1	Позорный боковой упор
DE3477	2	Штапи с регулируемой по высоте
DE3490	3	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия
DE3491	4	2 направляющие штанги длиной 500 мм
DE3492	5	Боковой упор для коротких деталей
DE3493	6	Подставка
DE3494	7	2 направляющие штанги длиной 1000 мм
DE3495	8	Опорная поверхность для обрабатываемой детали с упором



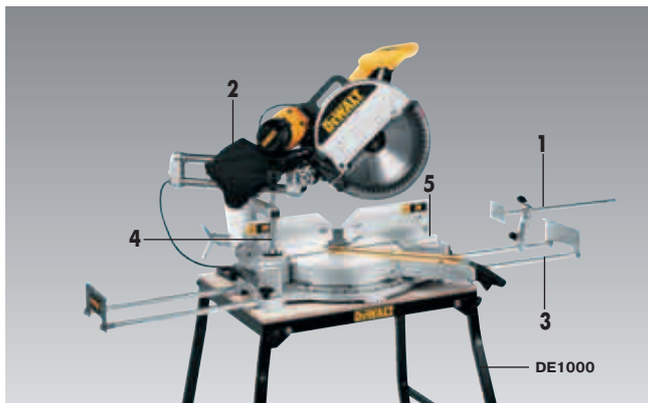
### Принадлежности для DW771/DW777



№ для заказа	Деталь	Наименование
DE3499	-	Зажим для обрабатываемого изделия
DE777	-	Набор для пылеудаления, Ø 100 мм
DE778	-	Набор для пылеудаления, Ø 35 мм

### Принадлежности для DW713/712/716(E)/718/DWS780

№ для заказа	Деталь	Наименование
DE7051	1	Боковой упор
DE7053	2	Мешок для сбора пыли
DE7080	3	Удлинительный набор
DE7082	4	Вертикальные зажимы для обрабатываемого изделия
DE7084	5	Ограничители
DE7187	-	Лазерный прицел для DW716(E), DW718
DE7088	-	Набор для пылеудаления для DW718 (V)



### Принадлежности для DW712

№ для заказа	Деталь	Наименование
DE7120	-	Задний суппорт заготовки
DE7121	-	Набор для пылеудаления, Ø 100 мм
DE7122	-	Лямка

### Универсальная подставка

#### DE1000

- Подходит для установки всех торцовочных пил и мологабаритных станков DEWALT, а также торцовочных пил и мологабаритных станков других производителей
- Складная, легкая и удобная для транспортировки конструкция
- Сменная деревянная столешница для установки инструмента
- Габариты: 640 x 705 мм

DE1000	Универсальная подставка
--------	-------------------------

## Универсальная подставка

### DE7023

- Подходит для всех торцовочных, а также универсальных торцовочных пил Dewalt и других производителей
- Допустимая нагрузка до 225 кг
- Идеально подходит для монтажа благодаря прочной алюминиевой конструкции с малым весом равным 16 кг и компактными транспортировочными габаритами за счет практичного механизма складывания
- Опорная поверхность для обрабатываемого изделия выдвигается практически до 4 м
- С опорной поверхностью для обрабатываемого изделия и монтажным комплектом для установки инструмента

DE7023 | Универсальная подставка



## Принадлежности для универсальной подставки

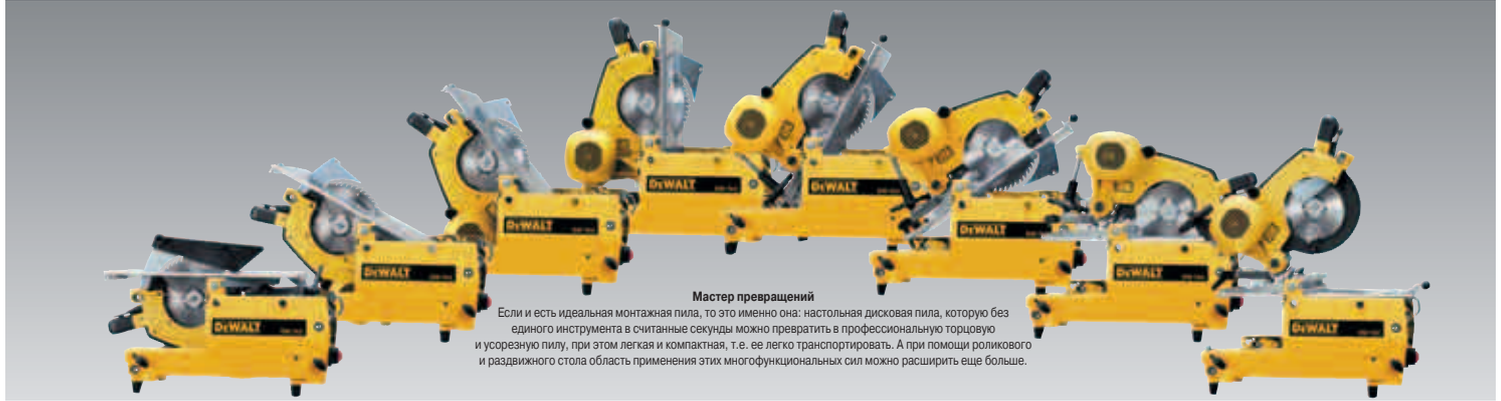


Компактные транспортировочные габариты: 1810x210x265 мм (ДхШхВ)



Оптимально подходит для обработки больших изделий

DE7024	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия
DE7029	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия (большая)
DE7025	Монтажный комплект для установки инструмента
DE7030	Монтажный комплект для установки инструмента (большой)
DE7026	Лямка
DE7027	Роликовая опора
DE7028	Штапел
DE7031	Дополнительные ножки



### Мастер превращений

Если и есть идеальная монтажная пила, то это именно она: настольная дисковая пила, которую без единого инструмента в считанные секунды можно превратить в профессиональную торцовую и усорезную пилу, при этом легкая и компактная, т.е. ее легко транспортировать. А при помощи роликового и раздвижного стола область применения этих многофункциональных сил можно расширить еще больше.

## Комбинированная пила, 250 мм

### DW743N

- Перестройка настольной пилы в торцовую без ключа обеспечивает гибкость для множества видов применений
- Безопасное и легкое управление при всех видах применения и во всех настроенных угловых положениях
- Высококачественный индукционный двигатель с очень хорошим крутящим моментом обеспечивает возможность применения без проведения техобслуживания
- Три порта системы пылеудаления для эффективного удаления пыли, а также широкая программа принадлежностей с возможностями разнонаправленного применения
- Легкое и безопасное выполнение двойных косых резов
- Со вторым рабочим выключателем в торцовом положении
- Простота транспортировки за счет малого веса, компактных размеров, встроенных захватов и съемных ножек
- С параллельным упором, четырьмя съемными ножками и толкателем



положение торцовочной пилы

положение циркулярной пилы с неподвижным столом

Технические характеристики:	<b>DW743N</b>
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	2850 мин <sup>-1</sup>
Угол скоса	45° (слева и справа)
Угол наклона	45° (слева)
Макс. пропил при 90°/90°	140 x 68 мм
90°/45°	70 x 95 мм
45°/90°	95 x 70 мм
45°/45°	50 x 95 мм
Макс. пропил при 90° для настольной пилы	70 мм
45° для настольной пилы	32 мм
Диск пилы (DT 4321-QZ)	250 x 30 мм (серия 60), 30 -зубый, твердосплавный
Вес	37,0 кг



## Принадлежности для DW743N

№ заказа	Деталь	Наименование
DE3460	1	Боковой упор для коротких обрабатываемых деталей
DE3461	2	Закрепитель кулачков для принадлежностей
DE3492	-	Боковой упор
DE3462	3	Поворотный боковой упор
DE3471	4	Раздвижной стол (400 x 260 мм) с линейкой для крепления упоров (1500 мм) с откидным упором
DE3472	5	Дополнительный стол для правой стороны
DE3473	-	Продольный упор
DE3474	6	Штапел с регулируемой высоты
DE3491	7	2 направляющие штанги длиной 500 мм
DE3494	8	2 направляющие штанги длиной 1000 мм
DE3490	-	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия
DE3495	9	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия с упором
DE3496	-	Упор для скоса для работы с настольной дисковой пилой
DE3500	-	Набор для пылеудаления, Ø 35 мм



## Комбинированная пила, 305 мм

### D27107/D27107V

- Модернизированная комбинированная пила сочетает в себе точность современной торцовочной пилы и широкие возможности распиловочного станка.
- Система электронного поддержания мощности обеспечивает защиту от перегрузки и постоянную скорость резания
- Быстро отсоединяемые ножки для простоты эксплуатации
- Диск 305 мм обеспечивает увеличенную глубину реза 155 мм
- Новая система регулировки угла наклона и торцевания обеспечивает высокую точность выполняемых работ
- Дополнительные ролики позволяют легко перемещать станок на рабочем месте
- Прочная конструкция станка имеет отсек для хранения принадлежностей
- Также возможна поставка изделия с двигателем на 115 Вольт, 1730 Вт

Версия V – с установленным на заводе лазерным прицелом



положение торцовочной пилы

положение циркулярной пилы с неподвижным столом

### D27107V

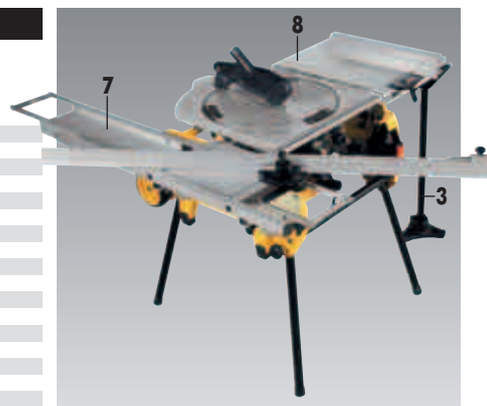
- Конструкция, аналогичная D27107, но дополнительно со встроенным лазерным прицелом

Технические характеристики:	<b>D27107</b>
Потребляемая мощность	2000 Вт
Выходная мощность	1400 Вт
Число оборотов диска	4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо/влево)	48/48°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	50x155 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	205x63 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	45x155 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	160x35 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	50x100 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	205x50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	110x60 мм
Глубина реза (при распиле 90°/90°)	0 – 81 мм
Глубина реза (при распиле 90°/45°)	0 – 56 мм
Вес	40 кг



## Принадлежности для D27107/D27107V

№ для заказа	Деталь	Назначение
DE3460	1	Боковой упор для коротких обрабатываемых деталей
DE3462	2	Поворотный боковой упор
DE3473	-	Продольный упор
DE3474	3	Штанги с регулировкой высоты
DE3491	4	2 направляющие штанги длиной 500 мм
DE3494	5	2 направляющие штанги длиной 1000 мм
DE3490	-	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия
DE3495	6	Опорная поверхность для обрабатываемого изделия с упором
D271051	-	Зажимный кулачок
D271052	-	Упор для скоса для работы с настольной дисковой пилой
D271053	-	Горизонтальная направляющая обрабатываемого изделия
D271054	-	Набор для пылеудаления
D271055	7	Раздвижной стол с левой для крепления упоров
D271056	-	Защитный колпак SUVA
D271057	-	Защитный колпак для настольной дисковой пилы
D271058	8	Дополнительный стол для правой стороны
D271059	-	Лазерный прицел



## Роликовая подставка

### DE7400

- Большие, сверхпрочные колеса, разработанные, чтобы легко преодолевать ступени, бордюры, и неровности рабочей площадки
- Быстрое сворачивание ног без использования дополнительных инструментов. Ноги складываются под стеном за несколько секунд для легкой и быстрой транспортировки
- Легкая, прочная алюминиевая конструкция для лучшей мобильности
- Ударопрочная конструкция подставки обеспечивает долгий срок службы и удобство при транспортировке и хранении
- Выдвигающаяся мягкая ручка позволяет пользователю перемещать легко перемещать инструмент
- Конструкция стеном позволяет осуществлять транспортировку с установленной пилой



## Универсальная подставка

### DE1000

- Универсальная подставка 640 мм x 705 мм
- Предназначена для установки и работы различных торцевых и настольных пил, рейсмусов как фирмы DEWALT, так и других фирм
- Легкая, складная и удобная для транспортировки конструкция
- Сменный деревянный стол для установки инструмента

## Настольная пила, 1700 Вт

### DW745

- Идеальная пила для монтажа благодаря очень легкой, но все же устойчивой и не подверженной перекосу конструкции
- Боковая предохранительная скоба для защиты от ударов, для безопасной транспортировки и долгого срока службы
- Тонкие результаты резы даже при обработке больших заготовок благодаря легко управляемому, а также направляемому с обеих сторон зубчатыми рейками параллельному упору при толщине реза свыше 410 мм
- Двигатель 2000 Ватт обеспечивает достаточную мощность для всех видов применений
- Устойчивый к перекосу и обработанный продольным фрезерованием стол для пилы обеспечивает точность резы
- Защита от перегрузок обеспечивает безопасность работы
- Беспроблемная и прецизионная регулировка угла скоса
- С упором для скоса, параллельным упором, приспособлением для пылеудаления и толкателем



Технические характеристики:	DW745
Потребляемая мощность	1700 Ватт
Число оборотов	3650 мин <sup>-1</sup>
Угол наклона	-3° до 48°
Макс. ширина заготовки	410/315 мм (справа/слева)
Макс. пропил при 90°/45°	77/63 мм
Размеры стола	700 x 577 мм
Диск пилы (DT 1158-02)	250 x 30 мм (серия 30), 24-зубый, твердосплавный
Вес	22,0 кг

### Принадлежности для DW745

- Складная, а также со съемными ножками для безопасной транспортировки
- Ножки регулируются по высоте



DE7450 | Подставка

## Настольная пила, 2000 Вт

### DW744XP

- Сочетание зубчатой направляющей, переднего и заднего упоров направляющей и большой четкой шкалы делает этот станок чрезвычайно точным и простым в использовании инструментом
- Мощный 2000 Вт двигатель для высокой производительности во всех видах применения
- При компактном дизайне пилы телескопическая направляющая позволяет резать заготовки шириной более 610 мм и обрезать по размеру листовые материалы большого размера
- Прецизионный литой алюминиевый стол обеспечивает высокую точность резания
- Система защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине
- Электронный плавный пуск повышает точность резания и надежность работы двигателя
- Фиксатор угла наклона с большой шкалой для легкости регулировки
- Корпус из композитных материалов обладает небольшим весом, прочностью и долговечностью



Технические характеристики:	DW744XP
Потребляемая мощность	2000 Вт
Выходная мощность	1600 Вт
Число оборотов	3000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	от -3 до 48°
Макс. ширина заготовки	622/342 мм (справа/слева)
Вес	29 кг

### Принадлежности для DW744XP

- Складная, а также со съемными ножками для безопасной транспортировки
- Ножки регулируются по высоте



DE7440 | Подставка

## Радиально-консольная пила, 350 мм

### DW728KN/DW729KN

- Промышленная радиально-консольная пила с высокой производительностью и не имеющая себе равных на рынке профессионального инструмента
- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке. Открыл и работай
- Сплошная, литая консоль из стали увеличивает точность и долговечность
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума
- Радиально-консольная пила с шириной реза при торцевании до 525 мм и глубиной 110 мм

DW729KN – модификация на 380 В



Технические характеристики:	DW728KN	DW729KN
Потребляемая мощность	2200 Вт	4000 Вт
Выходная мощность	1820 Вт	3300 Вт
Число оборотов	2800 мин <sup>-1</sup>	2780 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска	350 мм	
Макс. ширина при распиловке	640 мм	
Макс. поперечный рез при 90°	525 мм	
45°	365 мм	270 мм
Макс. глубина реза при 90°	110 мм	
45°	75 мм	
Диаметр посадочного отверстия	30 мм	
Вес	149 кг	

## Радиально-консольная пила, 300 мм

### DW721KN/DW722KN

- Радиально-консольная пила с поперечным резом шириной до 507 мм и глубиной до 90 мм
- Отрегулированная пила поставляется в деревянном контейнере для максимальной защиты при транспортировке
- Усиленные основание, колонна и консоль
- Точное движение рабочей головки по литой консоли на четырех роликовых подшипниках
- Не требующий обслуживания асинхронный электродвигатель с пониженным уровнем шума и большим запасом мощности при предельных эксплуатационных нагрузках. DW722KN - 3-х фазная модификация
- Простая и быстрая регулировка ширины, глубины, угла наклона с высокой точностью
- Большой пылесборник с 4" коннектором в комплекте стандартной поставки

DW722KN – модификация на 380 В



Технические характеристики:	DW721KN	DW722KN
Потребляемая мощность	2000 Вт	3000 Вт
Выходная мощность	1580 Вт	2280 Вт
Число оборотов диска	3000 мин <sup>-1</sup>	
Диаметр диска	300 мм	
Диаметр посадочного отверстия	30 мм	
Макс. скорость резания	36 м/с	
Макс. поперечный рез 90°	507 мм	
Макс. поперечный рез 45°	342 мм	
Макс. глубина реза 90°	90 мм	
Макс. глубина реза 45°	60 мм	
Вес	115 кг	

## Рейсмусный станок

### DW733

- Прецизионная регулировка толщины стружки для точности строгания
- Большие столы на входе и выходе для поддержания длинных заготовок для улучшения результатов строгания
- Точная регулировка снятия стружки при помощи четырехпозиционной направляющей режущей головки
- Оптимально подходит для монтажа благодаря удобным для транспортировки габаритам и малому весу
- Мощный двигатель для привода с большим тяговым усилием и равномерного строгания
- Быстро и легко устанавливается на подставку
- Блокировка строгального механизма предотвращает случайный сбой настроек снятия стружки и гарантирует точность результатов работы
- С твердосплавным строгальным ножом (1 пара), переходником для пылесоса и монтажный ключ для смены строгального ножа



Технические характеристики:	DW733
Напряжение	230 Вольт
Потребляемая мощность	1800 Ватт
Число оборотов	10000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина строгания	2 мм
Макс. ширина	317 мм
Макс. высота заготовки	152 мм
Скорость подачи	8 м/мин.
Вес	33,6 кг

### Принадлежности для DW733

№ для заказа	Наименование
DE730	1 пара строгальных ножей из быстрорежущей стали

## Рейсмусно-фуговальный станок

### D27300

- Высококачественная конструкция из алюминия, отлитого под давлением
- Безопасность применения благодаря автоматическому выключателю при посадке напряжения, защита двигателя и защитный кожух режущего блока
- Большой обработанный чистовым фрезерованием алюминиевый фуговальный стол
- Обработанный продольным фрезерованием рейсмусный стол и прорезиненные втяжные валки для бесперебойного применения
- Точная регулировка снятия стружки в фуговальном и рейсмусном режиме благодаря усовершенствованным элементам управления
- Стабильный алюминиевый упор для точности углов в строгальном режиме
- Система пылеудаления, 120 мм
- Со строгальным ножом из быстрорежущей стали (1 пара), уровнем для установки ножей, толкателем, 4 ножками, переходником для пылесоса и регулируемым упором



Технические характеристики:	D27300
Напряжение	230 Вольт
Потребляемая мощность	2100 Ватт
Число оборотов	6200 мин <sup>-1</sup>
Макс. ширина	260 мм
Макс. глубина строгания	4 мм
Размер фуговального стола	1000 x 260 мм
Размер рейсмусного стола	500 x 250 мм
Макс. высота заготовки	160 мм
Скорость подачи	5 м/мин.
Вес	53,0 кг

### Принадлежности для D27300

DE7333	1 пара строгальных ножей из быстрорежущей стали
--------	-------------------------------------------------

## Ленточная пила, 155 мм

### DW738/DW739

- Ленточная пила на высококачественной жесткой алюминиевой раме предназначена для резания дерева, цветных металлов, пеноматериала, многослойных материалов, пластика и других материалов
- Предохранитель с возможностью блокировки и автоматический выключатель при понижении напряжения
- Большие хорошо сбалансированные приводные барабаны из алюминия, отлитого под давлением, с резиновым покрытием для плавной и бесшумной работы
- Большой алюминиевый стол с высококачественным покрытием и сменными вставками
- Наклон стола 0-45°
- Точный, направляемый с двух сторон параллельный упор
- Порт для системы пылеудаления
- DW738: с двумя регулируемыми скоростями движения ленты
- DW739: с бесступенчато регулируемыми скоростями движения ленты
- С ленточным полотном и параллельным упором



DE 7380

DE 7381



Технические характеристики:	DW738	DW739
Напряжение	230 Вольт	
Потребляемая мощность	749 Ватт	
Скорость резания	330/800 м/мин.	330 - 800 м/мин.
Макс. высота реза	155 мм	
Макс. ширина реза	310 мм	
Размер стола	380 x 380 мм	
Вес	23,0 кг	

### Принадлежности для DW738/DW739

DE7380	Упор для скоса
DE7381	Параллельный упор
DE7382	Подставка

## Ленточная пила, 200 мм

### DW876

- Прочная и жесткая алюминиевая рама гарантирует высочайшую точность даже при максимальной глубине резки
- Высококачественное ленточное полотно с долгим сроком службы
- Большой алюминиевый стол гарантирует надежную опору для обрабатываемых изделий
- Регулировка натяжения ленты с точной шкалой настройки для различных лент и назначений
- Очень большая пропускная ширина и высота позволяют обрабатывать даже большие заготовки
- Предохранитель предотвращает включение пилы при открытом корпусе инструмента
- Порт для эффективной системы пылеудаления, Ø 100 мм
- Две регулируемые скорости движения ленты для работы в соответствии с типом материала
- Индукционный двигатель, рассчитанный на длительные нагрузки и не требующий особого техобслуживания
- С ленточным полотном, подставкой, параллельным упором и упором для скоса



DE8760



Технические характеристики:	DW876
Напряжение	230 Вольт
Потребляемая мощность	1000 Ватт
Скорость резания	380/880 м/мин.
Макс. высота реза	200 мм
Макс. ширина реза	310 мм
Размер стола	500 x 500 мм
Вес	54,0 кг

### Принадлежности для DW876

DE8760	Переходник для пылесоса
--------	-------------------------

# Авторизованные Сервисные Центры DEWALT

Город	Наименование организации	Адрес	Телефон	Факс
<b>РОССИЯ</b>				
Ангарск	ООО «ВРТА Кемеровские заводы»	665800, ул. 254 квартал, д.95А	(3955) 68-67-03	(3955) 68-67-03
Архангельск	ООО «Ардес-сервис»	163071, пр. Тимме, 23	(8182) 29-35-86, 27-00-49	(8182) 27-00-49
Астрахань	ООО «Компания Инструментал»	414057, ул. Рождественского, д.1, лит. «Ж»	(8512) 35-14-46, 35-14-46	(8512) 35-14-46
Ачинск	ООО «Центр Сельскохозяйственной техники «Вижах»	662150, ул. Дзержинского, д.36	(39151) 6-23-22	(39151) 6-23-22
Барнаул	ИП «Бескишкин В.П.»	656015, ул. проспект им. В.И.Ленина 73	(3852) 61-77-12	(3852) 61-77-12
Белгород	ООО «ЦентрИнструментСервис-Белгород»	308002, ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133В	(4722) 31-82-48, 34-61-29	(4722) 31-82-48
Братск	ООО «ВРТА Кемеровские заводы»	665700, ул. Индустриальный пр-д, д. 5А, Бизнес-центр, пав. 12	(3953) 40-90-23	(3953) 40-90-23
Брянск	ИП «Тимошкин Сергей Николаевич» (СЦ Техномастер)	241035, ул. Бурова, д.14	(4832) 68-71-75, 33-34-06, 33-12-06	(4832) 68-71-75
Брянск	ИП «Тимошкин Сергей Николаевич» (СЦ Техномастер)	241037, ул. Красноармейская, д.103	(4832) 41-71-44, 33-34-09	(4832) 41-71-44
Великие Луки	ИП «Леничев Ю.Г.»	182100, ул. Мурманская, д.16	(81153) 3-71-20	(81153) 5-14-60
Владивосток	ООО «СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР» ИП Барса В. А.	690105, ул. Бородинская, д. 46/50, к. 305	(423) 234-57-12, 246-32-47	(423) 234-57-12
Владикавказ	ИП «Метревели Г.В.»	362003, ул. Калоева, д. 400	(8672) 51-32-23, 74-59-77	(8672) 51-32-23, 74-59-77
Владимир	ИП «Верстин В.Ф.»	600022, ул. пр-кт Ленина, д. 44	(4922) 38-27-90	(4922) 38-27-90
Волгоград	ООО «НПФ СЛAVЯНЕ»	400074, ул. Козловская, д. 20	(8442) 94-52-49	(8442) 94-52-49
Волгоград	ООО «Инструмент-Сервис»	400055, ул. Фадеева, д.29	(8442) 55-00-11	(8442) 55-00-11
Волжский	ООО «Инструмент-Сервис»	400137, ул. 30 Лет Победы, д.16	(8442) 55-00-11	(8442) 55-00-11
Вологда	ООО «Инструмент-Сервис»	404106, ул. Большевикская, 70Б	(8443) 55-00-99	(8443) 55-00-99
Вологда	ИП Журавлёв Дмитрий Анатольевич	160022, ул. Можайского, д. 44	(8172) 74-30-63	(8172) 74-30-63
Вологда	ООО «Домострой»	160000, ул. Челюскинцев, д. 47	(8172) 70-77-00, 21-58-88	(8172) 70-77-00, 21-58-88
Воронеж	ООО «Экор-Сервис»	394026, ул. Текстильщиков, 2 корп. 3 (З)	(473) 261-96-35	(473) 261-96-35
Донской	ООО «Инструмент-Сервис» (магазин «Инструмент»)	301760, ул. Октябрьская, д.57	(48746) 582-76	(48746) 582-76
Екатеринбург	ИП «Салахов Дамир Дорвардович»	620026, ул. Розы Люксембург, д. 67А, цокольный этаж	(343) 251-94-94	(343) 251-94-94
Иваново	ООО «Стройтехника»	153034, ул. Смирнова, 95	(4932) 47-54-14, 32-65-42	(4932) 58-02-90
Ижевск	«ТМ-СЕРВИС»	426006, ул. Телегина, д. 30	(3412) 93-24-19	(3412) 93-24-19, 93-24-20
Ижевск	ООО «РЭМО»	426011, ул. Майская, д. 30	(3412) 73-95-85	(3412) 72-72-76
Иркутск	ИП «Пладникова Л.И.» (ТЦ Эстом)	664075, ул. Байкальская, 239, корп.7	(3952) 22-60-29, 22-87-24	(3952) 22-60-29, доб.136
Иркутск	ООО «ВРТА Кемеровские заводы»	664035, ул. Рабочего штаба, д.87	(3952) 77-91-02, 77-93-87	(3952) 77-91-02, 77-93-87
Йошкар-Ола	ООО «Техноторг»	424037, ул. Машиностроителей, д. 2Б	(8362) 41-80-31, 41-95-42, 41-97-70	(8362) 41-80-31, 41-95-42, 41-97-70
Казань	ИП «Федосеев Е.И.»	420029, ул. Сибирский Тракт, д.34 корп.12	(843) 526-74-84, 85, 86	(843) 526-74-84, 85, 86
Казань	ООО «Вавилон-С»	420136, ул. Маршала Чуйкова, д.25	(843) 525-44-15	(843) 525-44-15
Калининград	ИП «Скрицкий О.И.»	236001, ул. Московский пр., д. 253	(4012) 59-06-06, 59-06-13	(4012) 59-06-13
Калуга	ООО «Бизнес Сервис»	248009, ул. Грабцевское шоссе, д.47	(4842) 79-48-95	(4842) 54-82-22
Камышин	ООО «Инструмент-Сервис»	403873, ул. Пролетарская, 1116	(84457) 5-27-27	(84457) 5-27-27
Кемерово	ООО «Сервисный центр «Электра»	650044, ул. Абызова, д.12А	(8342) 64-01-01, 64-28-00	(8342) 64-28-00
Киров	ИП «Касихин В.Н.»	610020, ул. Труда, д.71	(8332) 64-66-56, 8-912-827-36-35	(8332) 64-66-56
Киров	ООО «ТехпромСбыт»	630004, ул. Ленина, д. 54	(8332) 35-07-21, 71-42-02	(8332) 35-07-21 (118)
Киров	ООО «ИМКом-Сервис»	601900, ул. Малеева, д. 1А	(49232) 6-45-60	(49232) 6-45-60
Краснодар	ООО «СТО» Авто-Кубань»	445000, ул. Филатова, 22А	(861) 274-60-43; 8-989-800-86-32	(861) 274-60-43
Красноярск	ООО «Чистый Мир»	660077, ул. Взлетная, д. 5А	(391) 241-86-40, 254-22-53	(391) 254-22-53
Курск	ИП «Долголев Роман Валерьевич»	305000, ул. Невского, д.13Б	(4712) 38-90-65	(4712) 38-90-66
Липецк	ООО «Арсенал»	398001, ул. 8 Марта, д.13	(4742) 74-06-96,35-32-15	(4742) 74-06-76,22-74-78
Липецк	ЗАО «ДПрофи»	398035, ул. Космонавтов, д. 43	(4742) 31-92-69,79	(4742) 31-92-69,79
Магнитогорск	ИП «Трухин Алексей Сергеевич»	455045, ул. Свободы, д. 7	(3519) 49-26-77, 8-982-320-21-10	(3519) 49-26-77
Москва	ООО «Фирма Технопарк»	121471, ул. Гвардейская, д.3, к.1	(495) 737-81-59, 444-10-70	(495) 737-81-59, 444-10-70 д.108
Мурманск	ИП «Гиренко»	183038, ул. Ленина пр-т, д. 45	(8152) 47-47-25	(8152) 47-47-25
Набережные Челны	ООО «ТехноЭконика»	423803, пос. ЗЯБ, Сармановский тракт, д. 17/11	(8552) 46-56-76, 33-33-91, 33-33-92	(8552) 46-56-76
Нальчик	ООО «Техно-Сити»	360004, ул. Кирова, д. 137	(8662) 40-29-83	(8662) 40-78-78
Нижний Новгород	ИП «Федосеев Е.И.»	603116, ул. Московское ш., д. 27	(831) 275-35-03	(831) 275-35-03
Новокузнецк	ООО «Механик-Сервис»	654005, ул. Пирогова, д. 30, корп. 1	(3843) 73-83-17, 8-960-902-36-34	(3843) 73-83-17
Новомосковск	ООО «Инструмент-Сервис» (магазин «Инструмент»)	301660, ул.Мира 17А	(48762) 7-90-37	(48762) 7-90-37
Новороссийск	ООО «Телед»	353920, ул. Героев Десантников, д. 61	(8617) 63-50-10	(8617) 63-50-10
Новосибирск	ООО «СТП Регламент»	630091, ул. Советская, д. 52	(3832) 20-00-30, 8-913-795-60-91	(3832) 20-00-30
Обнинск	ИП Вишняков Олег Владимирович (СЦ «МАКИТА»)	249034, ул. Гагарина д.47, оф.3	(910) 913-47-47, (48439) 9-07-46	(48439) 9-07-46
Омск	ООО «Городские решения»	644001, ул. Шебалина, д.199, к. 1	(3812) 366-509, 366-433	(3812) 366-509
Орел	ИП «Долженков А.В.»	302030, ул. Старо-Московская, д. 7	(4862) 543-607	(4862) 543-607
Оренбург	ООО «ОренбургРемСбыт»	460050, ул. Терешковой 245	(3532) 53-26-11, 27-87-97	(3532) 53-26-11
Оренбург	ИП «Меркер Я.С.»	460050, ул. Терешковой 251, м-н Салют	(3532) 38-47-66, 8-987-855-85-88	(3532) 38-47-66
Орск	ИП «Балан Ю.Л.»	462421, ул. Новосибирская, д.90	(3537) 42-10-99	(3537) 25-40-45
Пенза	ООО «Ониск-Опт»	440600, ул. Славы, д. 6Б	(8412) 52-06-81	(8412) 52-06-81
Пермь	ИП «Мохова Наталья Владимировна»	614064, ул. Героев Хасана, д. 41	(342) 240-25-39, 240-25-38	(342) 240-25-38
Псков	ООО «Сервисный центр «Мастер»	180006, ул. Первомайская, д. 33	(8112) 72-45-55, 72-30-56	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск	ООО «ЭЛЕКТРА»	357500, ул. Суворовский проезд, д. 1А	(8793) 38-27-57, 8-962-010-37-23	(8793) 38-27-57
Ростов-на-Дону	ИП «Холод Валерий Николаевич»	344004, ул. Нансена 140	(863) 207-21-06, 279-03-05	(863) 207-21-06
Рязань	ООО «С-ФК»	390000, ул. Садовая, д. 33	(4912) 28-20-16, 8-800-100-80-33	(4912) 28-20-16
Самара	ООО «ЭлектроМаркт»	443052, ул. Земеца, д. 25	(846) 955-24-14	(846) 955-24-14
Санкт Петербург	ООО «Инфраком – Сервис»	190103, ул. наб. Обводного канала, д.187, литер Д	(812) 777-0-111,251-83-39,575-48-13	(812) 251-83-74,(812) 575-48-13
Саранск	ООО «ФитеС»	430011, ул. Полежаева, д. 66А	(8342) 23-32-23	(8342) 23-32-23
Саратов	ИП «Петриченко Виктор Владимирович»	410003, ул. Кутякова, д. 22	(8452) 27-26-55, 27-31-46	(8452) 27-26-55
Саратов	ООО «Инструмент-Сервис»	410005, ул. Степана Разина,80	(8452) 29-09-00	(8452) 29-09-00
Серпухов	ИП «Бекренев Григорий Александрович»	142200, ул. Северное ш. д.6	(4967) 76-12-80, 8-926-617-10-19	(4967) 76-12-80
Смоленск	ИП «Шульман А.И.»	214004, ул. 2-й Красинский переулок, д. 14	(4812) 32-15-42, 32-14-73	(4812) 32-15-42
Сокол	ООО «Домострой»	162130, ул. Набережная Свободы, д. 52	(817-33) 2-29-79, 2-26-72	(817-33) 2-29-79, 2-26-72
Сочи	ИП «Семенченко Т.В.»	354000, ул. Северная, 12	(8622) 64-10-51	(8622) 641051
Ставрополь	ИП «Матвеев Ашот Бениаминович»	355002, ул. Серова, д. 263	(8652) 94-55-15	(8652) 24-17-71
Тольятти	ООО «Инструмент сервис»	445000, ул. Офицерская, 24	(8482) 515-813, 515-448	(8482) 515-448
Томск	ИП «Брунсуцян Н.К.»	634061, ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 52-34-73, 52-25-26	(3822) 52-34-73, 52-25-26, 52-28-33
Туапсе	ИП «Гвилава Вахтанг Бежанович»	352800, ул. Армавирская, 8-А	(918) 600-32-42	(86167) 54-54-47
Тула	ИП «Лискин А.В.»	300041, ул. Коминтерна, д. 24	(4872) 56-32-77	(4872) 56-32-77
Узловая	ООО «Инструмент-сервис»	301600, ул. Трегубова, 31А	(48731) 6-29-64	(48731) 6-29-64
Улан-Удэ	ООО «МАРШАЛ»	670031, ул. Сахьяновой, д. 9В	(3012) 43-70-54, 43-58-61	(3012) 43-58-61
Ульяновск	ООО «Профинструмент»	432017, ул. Минаева, 12	(8422) 30-18-00	(8422) 30-18-00
Уфа	ИП «Гаймалов Ильяс Фаритович» (Магазин «Инструмент»)	450078, пр. Салавата Юлаева, д. 59	(347) 228-33-13	(347) 228-33-13
Ухта	ООО «ТТ Мужской Инструмент»	169300, ул. Проезд Строителей , д.21	(8216) 74-84-34	(8216) 74-84-34
Хабаровск	ООО «БизнесСтройИнструмент»	680014, ул. Переулк Гаражный, д. 4	(4212) 400-778	(4212) 400-777
Челябинск	ООО «Инструмент-Сервис»	454138, ул. Молодогвардейцев, д. 7	(351) 267-50-01, 267-50-04	(351) 267-50-01, 267-50-04
Череповец	ООО «Инженер»	162612, ул. Гоголя, д. 8	(8202) 24-12-59	(8202) 24-12-59
Южно-Сахалинск	ИП Поптех Инна Владимировна	693005, ул. Железнодорожная, д. 29	(4242) 46-22-08	(4242) 43-48-57
Ярославль	ООО «ЦентрРегионСервис»	150014, ул. Рыбинская, д. 30/30	(4852) 20-05-28, 20-05-29	(4852) 20-05-29
<b>УКРАИНА</b>				
Донецк	ДП «ЭСКО-Донецк»	83018, ул. Ершова, д. 10	38(062) 349-24-20, 349-24-30	38(062) 349-24-10
Днепропетровский	ООО «ЭСКО-Днепр»	49038, ул. Вокзальная, д. 6	38(056) 770-60-28	38(056) 311-971
Запорожье	ООО «Альцест - Запорожье»	69057, ул. 40 лет Советской Украины, д. 8Б5	38(061) 220-28-13	38(061) 701-71-52,53
Ивано-Франковск	АОЗТ «Альцест-Карпаты»	76000, ул. Мельничука, д. 8	38(0342) 50-24-04	38(0342) 50-24-04
Киев	ООО ПКП «ЭСКО»	04073, ул. Сырещкая, д. 33Ш	38(044) 581-11-25	38(044) 581-11-25
Львов	ООО «Дом инструментов»	79020, ул. Замарьстинская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51	38(0322) 24-72-13
Одесса	ДП «ЭСКО-Одесса»	65033, ул. Строганова, д. 29А	38(0482) 37-61-76	38(0482) 37-61-76
Севастополь	ЧП «ТехноМин»	99003, ул. Льва Толстого, д. 27	38(0692) 55-23-34	38(0692) 55-23-34
Симферополь	ООО «Мастер-Инструмент»	95011, ул. Крылова, д. 21/22	38(0652) 600-936	38(0652) 600-936
Харьков	ФЛП Коротченко Е.В.	61001, ул. Юлия Чигириня, д. 13	38(057) 731-97-22,24,26	38(057) 731-97-22,24,26
Луцк	ФОП «Кружовець В. С.»	43024, пр. Соборности, 11 а	38(0332) 29-97-90	38(0332) 29-97-90
Кривой Рог	ЧП «Коновал А.В.»	50000, пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45	38(056) 401-07-11
Ереван	ПК «АРЕГ»	0070, ул. Вардананца, д. 28	(37410) 57-02-31	(37410) 57-02-38
Минск	ООО «Радаксис»	220015, ул. Берута, д. 22, к. 1	(37517) 207-22-78, 251-43-07	(37517) 207-22-78, 251-43-07
<b>КАЗАХСТАН</b>				
Алматы	ТОО «Ламэд»	50060, ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46	(727) 293-34-53
Актобе	ТОО «Электропрогресс-А»	463000, ул. А. Молдагуловой пт-т, д. 9	(7132) 51-05-54	(7132) 51-05-54
Актобе	Филиал ТОО «Ламэд»	463000, ул. Санкибай Батыра, д. 4А	(7132) 53-86-80	(7132) 50-90-61
Астана	Филиал ТОО «Ламэд»	010000, ул. Фурманова, д. 1/1	(7172) 58-05-40	(7172) 58-05-40
Караганда	ИП «Ступаков»	100000, ул. Мустафина, д. 5/1	(7212) 41-27-31	(7212) 91-11-93
Усть-Каменогорск	ТОО «Алтай-Метиз»	070003, ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 97-43-66	(7232) 56-37-23
Шымкент	ЧП «Резаев»	486050, ул. Казыбек Би, д. 4	(7252) 56-70-45, 53-64-96	(7252) 56-70-45, 53-64-96
<b>ГРУЗИЯ</b>				
Тбилиси	ООО «Кавкасия 99»	0141, ул. Ксанская №22	(832) 260 94 49	(832) 260 94 49
<b>АЗЕРБАЙДЖАН</b>				
Баку	ООО «Сантрал Электрик»	AZ1029, ул. пр-кт Зии Буньятова 2071-й квартал	(994) 12 5144044	(994) 12 5144046

# DEWALT®

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



**DEWALT: промышленный электроинструмент и принадлежности**

Ваш дилер DEWALT:

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений, связанных с техническим развитием, а также обнаружением опечаток и неумышленных ошибок.

[www.dewalt.ru](http://www.dewalt.ru)

DWMINI2012-2