

DEWALT®

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ГОДА ГАРАНТИИ
ANNI GARANZIA
JAHRE GARANTIE
ANOS DE GARANTIA
XRONIA EFTYXHI
ANOS GARANTIA
JAAR GARANTIE
ANOS GARANTIA

Подробная информация и условия на стр. 4, 6 и 9



2014

Издание I

НОВИНКА



BRUSHLESS

ЭВОЛЮЦИЯ LI-ION АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ DEWALT

БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

снижает трение - более продолжительный рабочий цикл и более долгий срок службы инструмента.

Аккумуляторы большой ёмкости обеспечивают длительный рабочий цикл даже самого компактного инструмента.

Высокопроизводительный редуктор увеличивает продолжительность рабочего цикла и повышает износостойкость инструмента. Интеллектуальный электронный модуль контролирует основные режимы работы инструмента, обеспечивая максимальную производительность и ресурс.

Сверхпрочные инструменты, специально разработанные для использования в экстремальных условиях.



СВЕРХДОЛГИЙ РАБОЧИЙ ЦИКЛ



Бесщёточный двигатель меньше нагревается - более продолжительный рабочий цикл и более долгий срок службы инструмента.

Стандартный двигатель с щётками - Энергия аккумулятора расходуется на отводящее тепло.

Стандартный двигатель имеет угольные щётки, производящие трение. **БЕСЩЁТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ XR** предотвращает пустую трату энергии, увеличивая рабочий цикл и срок службы инструмента.

РАБОЧИЙ ЦИКЛ,
КОТОРЫЙ НЕПЬЗЯ
ПРЕВЗОЙТИ

Оцените продолжительность нового рабочего цикла!

Энди Джойнер – «Я установил более 100 дверей во время строительства нового отеля на одной зарядке батареи, используя мой новый DCD790M2. Я не мог поверить в это, но после 3 дней он просто продолжал работать».

Вы достигали лучшего результата?

Отправьте Вашу собственную историю группе наших экспертов и получите шанс выиграть приз. Дополнительную информацию касательно линии XR-продуктов DEWALT см. на сайте DEWALT.com

Аккумуляторные инструменты серии XR

Компания **DEWALT** сообщает о выпуске новой серии аккумуляторного инструмента с уникальными литий-ионными батареями 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, увеличению продолжительности непрерывной работы и комфорту. Новая серия XR включает в себя компактный и высококачественный инструмент с литий-ионной батареей емкостью 1,5 Ач, 3,0 Ач и 4,0 Ач, которые обеспечивают более длительный период непрерывной работы (до 35% дольше) по сравнению с предшествующей технологией. Теперь у профессионалов есть возможность выбрать инструмент и мощность батареи, которые наилучшим образом отвечают условиям использования в конкретной ситуации. Батарея XR емкостью 4,0 Ач на 38% легче по сравнению с используемой ранее компанией 18,0В батареей. Такой инструмент значительно снижает усталость пользователя и повышает производительность работы. Инструменты серии XR оснащены «интеллектуальными» выключателями. Разработанная компанией DEWALT электроника устанавливается в выключатели всех литий-ионных инструментов XR. Эта электроника обеспечивает максимальный срок службы инструмента и батареи, обеспечивая их защиту от перегрева, перегрузки и глубокой разрядки аккумулятора во время работы. Все модели дрелей/шуруповертов класса премиум XR в новой линейке XR оснащены трехскоростным редуктором, являющимся гордостью компании DEWALT. Продукция серии XR сопровождается расширенной 3-х летней гарантией, которую вы можете получить, пройдя регистрацию на сайте www.dewalt.ru.



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 на сайте www.dewalt.ru/3, добавить XR инструменты в раздел «Мои инструменты» и распечатать сертификат. Зарегистрировать инструмент необходимо в течение четырех недель со дня покупки. Для предъявления претензии необходимо иметь с собой копию сертификата, гарантийный талон и подтверждение покупки.



10.8V DCD710S2/DCD710S1

10 мм компактная дрель/шуруповерт XR Li-Ion, 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	DCD710S1
Напряжение	10,8 В	
Батарея	Li-Ion 1,5 Ач	DCD710S2 +
Патрон	1,5 – 10 мм	фонарь DCL510N
Выходная мощность	180 Вт	
Число оборотов х.ч.	0 – 400 / 0 – 1500 мин ⁻¹	
Макс. крутящий момент	24 Нм	
Макс. диаметр сверления (Дерево)	19 мм	
Макс. диаметр сверления (Металл)	10 мм	
Вес	1,1 кг	



DCF815S2

Компактный ударный шуруповерт XR Li-Ion, 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.ч.	0 – 2450 об/мин
Ударов в минуту	3400 уд/мин
Макс. крутящий момент	107 Нм
Вес	1,04 кг



DCT410S1

Инспекционная камера 17 мм XR Li-Ion, 10,8 В

- Съёмный беспроводный 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:	DCT410S1
Напряжение питания	10,8 В



DCT416S1

Телевизор XR Li-Ion, 10,8 В

- Запатентованная технология визуального отображения температурной диаграммы на экране
- Бесконтактные температурные измерения высокой точности (от -10 С до 250 С) на расстоянии
- Визуальные и тепловые изображения могут быть совмещены, чтобы легко определить местонахождение и идентифицировать ошибки
- Регулируемые коэффициент излучения позволяет улучшить точность измерений для широкого диапазона материалов

Технические характеристики:	DCT416S1
Напряжение питания	10,8 В
Батарея	XR Li-Ion, 1,5 Ач
Тип дисплея	ЖК, 225 точек/дюйм
Хранение данных	2 Гб карта Micro SD
Размер экрана	56 мм
Зона обзора	100см x 2,5см
Регулируемый коэф. излучения	0,1 - 1,0
Рабочая температура прибора	-5°С до 45°С
Диапазон измерений	-10°С до 250°С
Погрешность	ниже 100°С ± 2°, выше 100°С ± 2%
Вес	0,56 кг



DCF610S2

Компактный шуруповерт XR Li-Ion, 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 ⁻¹
Макс. крутящий момент	8 Нм
Вес (вкл. батарею)	0,96 кг

DCF813S2

Ударный гайковерт XR Li-Ion, 10,8 В

- Малые размеры корпуса позволяют осуществлять работу в труднодоступных местах
- 3 кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны
- Параболический профиль выключателя позволяет лучше контролировать скорость вращения
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка снижают вибрацию, обеспечивая удобство и комфорт для пользователя
- Полностью металлический редуктор обеспечивает лучшую передачу энергии и увеличивает срок службы инструмента
- Новая форма Li-Ion сдвижного аккумулятора обеспечивает лучшую устойчивость инструмента в вертикальном положении

Технические характеристики:	DCF813S2
Напряжение	10,8 В
Батарея	XR Li-Ion, 1,5 Ач
Макс. крутящий момент	130 Нм
Выходная мощность	147 Вт
Число оборотов	0-2450 об/мин
Частота даров	3400 уд/мин
Макс. диаметр болта	6 мм
Держатель насадки	3/8" квадрат
Вес	1,04 кг

DCL510N

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 храповика
- Фонарь имеет крепление на ремешок, магнитный держатель или может быть свободно установлен
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно

Технические характеристики:	DCL510N
Батарея	Li-Ion 1,5 Ач (в комплект не входит)
Напряжение	10,8 В
Вес (вкл. батарею)	0,15 кг

DCT414S1

Инфракрасный термометр XR Li-Ion, 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
Напряжение питания	10,8 В

SYSTEM 120 VOLT DCD945B2 / DCD940B2

13 мм ударная дрель/шуруповерт XRP, 12,0 В

- Мощная 12,0 В дрель/винтоверт XRP для тяжелых работ по сверлению, сверлению с ударом и заворачиванию
- Инновационный бескорпусной 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

DCD940B2 – без ударной функции

Технические характеристики:	DCD945B2	DCD940B2
Батарея	NiMH, 2,6 Ач	NiMH, 2,6 Ач
Макс. крутящий момент	44 Нм	44 Нм
Выходная мощность	285 Вт	285 Вт
Число оборотов без нагрузки	0-425/1.200/1.800 об/мин	0-425/1.200/1.800 об/мин
Частота ударов	0-7.225/20.400/30.600 уд/мин	Нет
Патрон	1,5-13 мм	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево/Металл/Кирпич)	38 / 13 / 13 мм	38 / 13 / 13 мм
Вес	2,5 кг	2,5 кг



DC743KA/DC743KB

13 мм дрель/шуруповерт, 12,0 В

- Мощная 12,0 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
- Эргономичные прорезиненные выключатель и рукоятка
- 13 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:	DC743KA	DC743KB
Аккумулятор	NiCd, 2,0 Ач	NiMH, 2,6 Ач
Выходная мощность	240 Вт	240 Вт
Число оборотов х.х.	0-400 / 0-1450 об/мин	0-400 / 0-1450 об/мин
Патрон	1,5 - 13 мм	1,5 - 13 мм
Макс. крутящий момент	35 Нм	35 Нм
Макс. диаметр сверления (Дерево)	28 мм	28 мм
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм	13 мм
Вес	2,0 кг	2,0 кг



DW907K2

10 мм дрель/шуруповерт, 12,0 В

- 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 1,5 Ач
Выходная мощность	190 Ватт
Число ходов	0-350 / 0-1200 об/мин
Макс. крутящий момент	20 Нм
Вес	1,7 кг



DC528N

Флуоресцентный фонарь 12,0 / 14,4 В

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

Принадлежности для DC528N

Флуоресцентная лампа, 18,0 В

Технические характеристики:	DE5273
Тип лампы	Флуоресцентная
Для применения с	DC527N, DC528N
Освещенность, Лк	665



DE9135

Универсальное быстрозарядное устройство

- Зарядка всех аккумуляторных батарей DEWALT от 7.2В до 18В NiCd/NiMH/Li-Ion; Использование только одного зарядного устройства для разных аккумуляторных инструментов DEWALT
- Заряжает 2,0 Ач аккумуляторные батареи за 40 мин.
- 3-х ступенчатая система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- Диагностический светодиодный индикатор позволяет контролировать этапы зарядки: зарядка, зарядка завершена, неисправность в сети электропитания, заменить батарею, и батарея слишком горячая или слишком холодная

Технические характеристики:	DE9135
Напряжение	7,2-18,0 В
Тип батарей	NiCd / NiMH / Li-Ion
Ток зарядки	3 А
Время зарядки	40 (2,0 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	85 мм
Длина	165 мм
Вес	0,62 кг



DC745KA

13 мм ударная дрель/шуруповерт, 12,0 В

- Мощная 12,0 В комбинированная дрель для сверления, сверления с ударом и заворачивания саморезов
- Компактный и легкий дизайн
- 17-позиционный регулятор крутящего момента для равномерного сверления и высокоточного заворачивания саморезов
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель
- 13 мм быстрозажимной патрон и блокировка шпинделя для быстрой смены насадок
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки

Технические характеристики:	DC745KA
Батарея	NiCd, 2,0 Ач
Макс. крутящий момент	35 Нм
Выходная мощность	240 Вт
Число оборотов х.х.	0-400/1.450 об/мин
Частота ударов	0-6.800/25.000 уд/мин
Патрон	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления (Дерево/Металл/Кирпич)	28 / 13 / 13 мм
Вес	2,1 кг

DC740KA/DC740K2/DC740KAT

10 мм дрель/шуруповерт 12,0 В

- 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	DC740KAT
Батарея	NiCd, 1,5 Ач	NiCd, 2,0 Ач	NiCd 1,5 Ач
Выходная мощность	190 Ватт	190 Ватт	190 Ватт
Число оборотов	0 – 350/1200 ммн ¹	0 – 350/1200 ммн ¹	0 – 350/1200 ммн ¹
Макс. крутящий момент	26 Нм	26 Нм	26 Нм
Макс. диаметр сверления в дерево/металле	25/10 мм	25/10 мм	25/10 мм
Патрон	1,0 – 10 мм	1,0 – 10 мм	1,0 – 10 мм
Вес (вкл. батарею)	1,7 кг	1,8 кг	1,8 кг

DC542K

Пистолет для герметиков, 12,0 В

- Толкающее усилие 2900 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 перегрузок
- Эргономичный Т-образный дизайн рукоятки с прорезиненным захватом для большего удобства работы
- Полностью металлическая трансмиссия для высокого толкающего усилия и продолжительного срока службы инструмента
- Авторыверс предотвращает выброс состава при отпускании выключателя
- Ручное раскрытие муфты для быстрой загрузки

Технические характеристики:	DC542K
Батарея	NiMH, 2,6 Ач
Объем	310-600 мл
Аппликатор	Картридж и контейнер
Толкающее усилие	2900 Н (295 кг)
Скорость подачи	584 мм/мин
Вес	3,1 / 2,4 кг

DW915/DW904

Аккумуляторные фонари 12,0 В

- 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
- 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

DE9501/DE9075

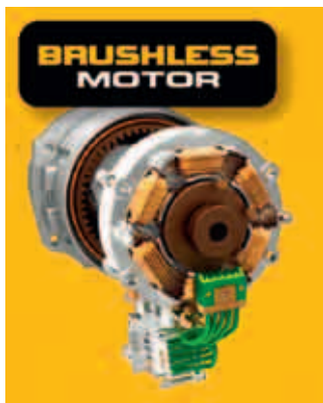
Сменные аккумуляторные батареи, 12 В

- Батареи высокой емкости - время работы больше, чем у 2,0 Ач никель-кадмиевых батарей
- Небольшой размер – такой же, как у 2,0 Ач батареи
- Превосходные электрические характеристики
- Долгий срок службы
- Высоко эффективный и надежный в использовании
- Совместимы со всеми 12В инструментами DEWALT (кроме XRP)

Технические характеристики:	DE9501	DE9075
Напряжение	12,0 В	12,0 В
Емкость аккумулятора	Ni-MH, 2,6 Ач	Ni-Cd, 2,4 Ач
Высота	53 мм	53 мм
Длина	87 мм	87 мм
Вес	0,7 кг	0,7 кг

Технология Бесщёточных двигателей

В 2013 году компания DeWALT вывела на рынок принципиально новые аккумуляторные инструменты с бесщёточным двигателем. Несомненным преимуществом этих инструментов является увеличение коэффициента полезного действия (КПД) на 25%-30%: с одной зарядки аккумулятора пользователь сможет выполнить на 30% больше работы по сравнению с традиционными инструментами со щеточными двигателями! Существенное увеличение КПД связано с устранением потерь на переходе щетки – коллектор якоря. Якорь бесщёточного двигателя состоит из двух разнонаправленных пар постоянных магнитов. Переменное магнитное поле, которое приводит в движение якоря, создается переключением полярности на трех парах обмоток статора, напряжение на которые подается электронным блоком. Задатчиком скорости вращения является пусковая кнопка реостатного типа. Заданная пусковой кнопкой скорость вращения поддерживается постоянной при переменной нагрузке за счет обратной связи на базе датчика Холла. Кроме того, устроен щеточный узел, мы получили безотказный инструмент, в котором практически ничему ломаться! В настоящий момент эти инструменты представлены дрелями/шуруповертами и ударными винтовёртами. Все инструменты с бесщёточным двигателем имеют маркировку BL Motor (Brushless Motor). По нормам безопасности только такие инструменты можно использовать во взрывоопасных помещениях (угловых шахтах, беззащитных и т.п.), поскольку в них нет щеточного узла и отсутствует искрение.



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 на сайте www.dewalt.ru/3, добавить XR инструменты в раздел «Мои инструменты» и распечатать сертификат. Зарегистрировать инструмент необходимо в течение четырех недель со дня покупки. Для предъявления претензии необходимо иметь с собой копию сертификата, гарантийный талон и подтверждение покупки.



14.4V DCD737M2/DCD737D2

13 мм компактная ударная дрель/шуруповерт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 14,4 В

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная ударная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами 4.0 Ач технологии XR Li-Ion
- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера

Технические характеристики:	DCD737M2	DCD737D2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач	XR Li-Ion 2.0 Ач
Макс. крутящий момент	57 Нм	
Выходная мощность	310 Вт	
Число оборотов	0-550/2000 об/мин	
Частота ударов	0-9500/33200 уд/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево / Металл / Кирпич)	38 / 13 / 13 мм	
Вес	1.78 кг	1.58 кг



DCD732M2/DCD732D2

13 мм компактная дрель/шуруповерт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 14,4 В

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами 4.0 Ач технологии XR Li-Ion
- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
- 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
- 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера

Технические характеристики:	DCD732M2	DCD732D2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач	XR Li-Ion 2.0 Ач
Выходная мощность	310 Вт	
Число оборотов	0-550/2000 об/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. крутящий момент	57 Нм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево / Металл)	38 / 13 мм	
Вес	1.72 кг	1.52 кг

DCF825M2

Ударный шуруповерт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 14,4 В

- 14.4 В XR Li-Ion ударный шуруповерт последнего поколения с бесщёточным двигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4.0 Ач
- Бесщёточный двигатель обеспечивает до 57% увеличение времени работы на одной зарядке
- 3-х скоростной редуктор для различных применений
- 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:	DCF825M2
Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	Li-Ion, 4.0 Ач
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)
Выходная мощность	235 Вт
Число оборотов х.к.	0-900/0-1850/0-2800 об/мин
Ударов в минуту	0-1200/0-2300/0-3200 уд/мин
Макс. крутящий момент	160 Нм
Вес	1.6 кг



DCF836M2/DCF836D2

Ударный шуруповерт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 14,4 В

- 14.4 В XR Li-Ion ударный шуруповерт последнего поколения с бесщёточным двигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4.0 Ач
- Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
- XR Li-Ion аккумуляторы 4.0 Ач обеспечивают пользователю максимальное время непрерывной работы
- Три ярких кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны
- 6.35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать в узком пространстве

Технические характеристики:	DCF836M2	DCF836D2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач	XR Li-Ion 2.0 Ач
Макс. крутящий момент	155 Нм	
Выходная мощность	250 Вт	
Число оборотов	0-2800 об/мин	
Частота ударов	0-3200 уд/мин	
Макс. диаметр болта	M12	
Держатель насадки	1/4" (6.35mm)	
Вес	1.5 кг	1.26 кг

DCD936M2

13 мм ударная дрель/шуруповерт XRP XR Li-Ion, 14,4 В

- Мощная 14.4 В ударная дрель/шуруповерт XRP последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- 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 одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей

Технические характеристики:	DCD936M2
Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	Li-Ion, 4.0 Ач
Патрон	1.5-13 мм
Выходная мощность	350 Вт
Число оборотов х.к.	0-450/0-1200/0-1800 об/мин
Частота ударов	0-7650/0-20400/0-30600 уд/мин
Макс. крутящий момент	72 Нм
Макс. диаметр сверления:	
дерево/металл/кирпич	45/13/14 мм
Вес	1.6 кг



DCD931M2

13 мм дрель/шуруповерт XRP XR, 14,4 В

- Мощная 14.4 В дрель/шуруповерт XRP XR Li-Ion последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор обеспечивает оптимальную производительность, увеличенное время непрерывной работы и долгий срок службы инструмента
- 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики:	DCD931M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач
Выходная мощность	350 Ватт
Число оборотов	0-450/0-1200/0-1800 об/мин
Макс. крутящий момент	72 Нм
Макс. диаметр сверления в:	
дерево/металле	45/13 мм
Патрон	1.5 - 13 мм
Вес (вкл. батарею)	2,29 кг

DCD735M2

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

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- 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

Технические характеристики:	DCD735M2
Батарея	Li-Ion 4.0Ач
Выходная мощность	300 Ватт
Число оборотов	0-550/1,900 об/мин
Ударов в минуту	0-9,350/32,300 уд/мин
Макс. крутящий момент	57 Нм
Макс. диаметр сверления в:	
дерево/металле/кирпич	35/13/13мм
Вес (вкл. батарею)	1,78 кг



DCD730M2/DCD730C2

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

- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- 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

Технические характеристики:	DCD730M2	DCD730C2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач	Li-Ion 1.5Ач
Выходная мощность	300 Ватт	
Число оборотов	0-550/1900 об/мин	
Макс. крутящий момент	57 Нм	
Макс. диаметр сверления в:		
дерево/металле	35/13 мм	
Патрон	1.5 - 13 мм	
Вес (вкл. батарею)	1,73 кг	1,5 кг

DCD733L2/DCD733C2

- 10 мм компактная дрель/шурупверт XR Li-Ion, 14.4 В**
- Мощная 14.4 В XR Li-Ion компактная дрель/шурупверт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
 - 10 мм однополюсый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя
 - 2-х скоростная полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
 - 14-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера

Технические характеристики:	DCD733L2	DCD733C2
Тип батарей	XR Li-Ion 3.0 Ач	XR Li-Ion 1.5 Ач
Патрон	10 мм	
Выходная мощность	195 Вт	
Число оборотов	0-400/0-1300 об/мин	
Макс. крутящий момент	30 Нм	
Макс. диаметр сверления в (Дерево / Металл)	30/10 мм	
Вес (вкл. батарею)	1,7 кг	1,6 кг



DCH143M2

- 3-х режимный перфоратор SDS-Plus, 14.4 В**
- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной кладке диаметром 4-20 мм
 - Отключение вращения для лёгких долбежных работ по штукатурке, плитке, цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла
 - Новые 4.0 Ач XR Li-Ion батареи обеспечивают высокую производительность, максимальное время работы и долгий срок службы
 - Самый низкий в своем классе уровень вибрации – 6.9 м/с² уменьшает усталость пользователя и увеличивает время работы
 - Ярко-белая светодиодная подсветка с функцией задержки для работы в условиях слабой освещенности

Технические характеристики:	DCH143M2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач
Выходная мощность	300 Вт
Число оборотов без нагрузки	0-1100 об/мин
Энергия удара	2.0 Дж (EPTA)
Кол-во ударов в минуту	0-4250 уд/мин
Макс. диаметр сверления: дерево/металле/бетон	20/10/20 мм
Вес	3,0 кг



DCS320M2

- Сабельная пила XR, 14.4 В**
- Мощная 14.4 В XR Li-Ion сабельная пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
 - 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 и регулируемая скорость обеспечивает высокую скорость резания до 2400 ходов в минуту и величину хода 28.6 мм
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулировкой скорости, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы
 - Рычажная система зажима полотна без ключа для быстрой и легкой смены полотна
 - Открытая плавающая регулируемая подошва для максимальной устойчивости и хорошего обзора линии реза

Технические характеристики:	DCS320M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач
Выходная мощность	390 Ватт
Число ходов без нагрузки	0-2400 ход/мин
Величина хода	28.6 мм
Вес (вкл. батарею)	3,2 кг



DCS332M2

- Лобиковая пила XR Li-Ion, 14.4 В**
- Мощный и высокоэффективный, охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT PM47 с заменяемыми щетками и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 3000 ходов в минуту
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулировкой скорости, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы
 - Подошва с бесключевой регулировкой угла наклона до 45 град. и защитной накладкой
 - Запатентованная система быстрой смены пилки без ключа
 - Запатентованный антивибрационный механизм и система противовесов обеспечивают невероятную плавность хода

Технические характеристики:	DCS332M2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач
Выходная мощность	340 Вт
Число ходов без нагрузки	0-2500 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина реза (Дерево)	135 мм
Макс. глубина реза (Металл)	10 мм
Вес	3,0 кг



DCF680G2

- Гироскопический шурупверт, 7.2 В**
- Мощный 7.2В шурупверт для работ по заворачиванию
 - Гироскопическая система включения и регулировки скорости до 430 об/мин обеспечивает высочайший уровень контроля инструмента
 - 2-х позиционная рукоятка – лучшее эргономичное решение для различных применений
 - 16-позиционный регулятор крутящего момента
 - Индикация уровня заряда батареи
 - Двойная светодиодная подсветка для работы в слабоосвещенных местах
 - Дергающая насадка со системой "Drop and Load" для смены принадлежностей одной рукой

Технические характеристики:	DCF680G2
Тип батарей	Li-Ion 7.2 В 1 Ач
Макс. крутящий момент	4 Нм
Число оборотов	0-430 об/мин
Держатель насадок	6.35
Вес	0.5 кг



DCF830M2

- Компактный ударный гайковерт XR Li-Ion, 14.4 В**
- Мощный 14.4 В XR Li-Ion ударный гайковерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4.0 Ач
 - Сверхкомпактный, легкий дизайн позволяет использовать инструмент в узких пространствах
 - Улучшенная эргономика и обрезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя
 - Полностью металлический редуктор для лучшей передачи энергии и увеличения срока службы инструмента
 - Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективное рассеивание высокой температуры, увеличивая срок службы инструмента
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики:	DCF830M2
Батарея	Li-Ion 4.0 Ач
Выходная мощность	245 Ватт
Число оборотов х.х.	0-2300 об/мин
Ударов в минуту	0-2700 уд/мин
Макс. крутящий момент	185 Нм
Держатель насадки	1/2" (12.7мм)
Макс. диаметр болта	M16
Вес (вкл. батарею)	1,47 кг

DCF835M2/DCF835C2

- Компактный ударный шурупверт XR, 14.4 В**
- Мощный 14.4 В XR Li-Ion компактный ударный шурупверт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
 - Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство и комфорт пользователя
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
 - 6.35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки одной рукой
 - Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCF835M2	DCF835C2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач	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. крутящий момент	150 Нм	
Макс. диаметр болта	M12	
Вес (вкл. батарею)	1,5 кг	1,2 кг

DCG422M2

- Угловая шлифмашина XR Li-Ion, 14.4 В**
- Мощный и высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель PM58 DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает скорость вращения 5000 об/мин и высокую надежность
 - Косозубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надежности и низкую вибрацию
 - Никопрофильный корпус редуктора обеспечивает превосходную эргономику и более долгий срок службы
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и блокировка выключателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы
 - Регулировка защитного кожуха без ключа
 - 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы
 - Быстрозажимная гайка обеспечивает быструю смену диска

Технические характеристики:	DCG422M2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач
Размер диска	125 мм
Выходная мощность	350 Вт
Число оборотов без нагрузки	5000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

DCL030

- Светодиодный фонарь XR, 14.4 В**
- 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 ремень или может быть свободно установлен
 - Клипса для крепления на ремень и магнит
 - Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя
 - Батарея и зарядное устройство приобретается 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

Гироскопическая технология

Это инновационный инструмент компании DeWALT, не имеющий аналогов. Для пользователя все просто и понятно: нажми пусковую кнопку и плавно поверни отвертку в том направлении, в котором нужно вращать бит! Больше угол поворота – больше скорость вращения! Не нужно тратить время на переключение направления вращения, экономится время. За счет того, что отвертка имеет поворотную рукоятку, которая позволяет получить прямую ручку или ручку пистолетного типа, мы получили прекрасную эргономику. В сочетании со светодиодной подсветкой (LED) пользователю комфортно работать даже в малоосвещенных и труднодоступных местах. 16-ти позиционный регулятор ограничения крутящего момента позволяет точно настроиться на заданный тип винтов или шурупов. В выключенном состоянии шпиндель блокируется и этой отверткой можно отвернуть даже заржавевший винт или шуруп. Электронный дисплей покажет Вам уровень заряда аккумуляторной батареи. Именно такой инструмент выбирают профессионалы!

DCB095

Зарядное устройство, 7.2 В

- Заряжает 7.2 В Li-Ion аккумуляторы DEWALT
- Время зарядки 1.0 Ач аккумулятора - 60 мин
- Диагностика со светодиодной индикацией показывает статус заряда батареи: заряженный, зарядка, проблема с питанием, и батарея слишком горячая или слишком холодная

Технические характеристики:	DCB095
Напряжение	7.2 В
Тип батарей	Li-Ion
Ток зарядки	1.0 А
Время зарядки	60 мин (1.0 Ач)
Ширина	126 мм
Высота	45 мм
Длина	105 мм
Вес	0,2 кг

SYSTEM 14.4 VOLT DCD935L2/DCD935B2

13 мм ударная дрель/шуруповерт XRP, 14,4 В

- 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
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
- Эргономичные прорезиненная рукоятка, чувствительный удобный выключатель для улучшения контроля и электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки

Технические характеристики:	DCD935L2	DCD935B2
Батарея	Li-Ion, 2.0 Ач	NiMH, 2.6 Ач
Макс. крутящий момент	50 Нм	
Выходная мощность	325 Вт	
Число оборотов х.х.	0-425/1,200/1,800 об/мин	
Частота ударов	0-7,225/20,400/30,600 уд/мин	
Патрон	1.5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:		
Дерево / Металл / Кирпич	45 / 13 / 14 мм	
Вес	2,4 кг	2,7 кг



DCB080

Аккумуляторная батарея Li-Ion, 7.2 В, 1.0 Ач

- Аккумуляторная Li-Ion батарея 7.2 В для аккумуляторных инструментов
- Компактный размер и легкий вес
- Превосходные электрические характеристики
- Без эффекта памяти
- Отсутствие эффекта памяти и саморазряда для максимальной производительности и уменьшении времени простоя

Технические характеристики:	DCB080
Напряжение	7.2 В
Емкость аккумулятора	1.0 Ач
Высота	73 мм
Длина	43 мм
Вес	0,08 кг

DC735KA

13 мм ударная дрель/шуруповерт 14,4 В

- Мощная 14.4 В комбинированная дрель для сверления с ударом и заворачивания саморезов
- Компактный и легкий дизайн
- 17-позиционный регулятор крутящего момента для равномерного сверления и высокоточного заворачивания саморезов в различных материалах
- 2-х скоростной редуктор, регулируемая скорость и реверс
- Эргономичные прорезиненные рукоятка и выключатель

Технические характеристики:	DC735KA
Батарея	NiCd, 2.0 Ач
Макс. крутящий момент	40 Нм
Выходная мощность	295 Вт
Число оборотов х.х.	0-400/1,450 об/мин
Частота ударов	0-6,800/25,000 уд/мин
Патрон	1.5-13 мм
Макс. диаметр сверления:	
Дерево / Металл / Кирпич	35 / 13 / 13 мм
Вес	2,2 кг



DC733K2/DC733KAT

10 мм дрель/шуруповерт 14,4 В

- Мощная 14.4 В дрель/винтовёрт 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
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для удобства пользования и универсальное короткое крепление батареи для использования с Li-Ion батареями
- Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки

DC733KAT – в комплекте фонарь DW906

Технические характеристики:	DC733K2	DC733KAT
Батарея	NiCd, 2.0 Ач	NiCd, 1.5 Ач
Выходная мощность	195 Вт	
Число оборотов без нагрузки	0-400/0-1300 об/мин	
Патрон	1-10 мм	
Макс. крутящий момент	30 Нм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево / Металл)	30 / 10 мм	
Вес	2,0 кг	1,9 кг

DC731KA/DC731KB

13 мм дрель/шуруповерт, 14,4 В

- 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 2,6Ач
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		
дерево/металле	35/13 мм	
Вес (вкл. батарею)	2,1 кг	2,1 кг

DC528N

Аккумуляторный флуоресцентный фонарь 12,0 В

- 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 батарея 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
---------------	-------------------------



DW918/DW906

Аккумуляторные фонари 14,4 В

- 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, обернутой вокруг трубы или подвешенный на крюк или выступ
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно
- Широкий пучок света, металлический отражатель и Ксеноновая 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

DE9135

Универсальное быстрозарядное устройство

- Зарядка всех аккумуляторных батарей DEWALT от 7.2В до 18В NiCd/NiMH/Li-Ion; Использование только одного зарядного устройства для разных аккумуляторных инструментов DEWALT
- Заряжает 2.0 Ач аккумуляторные батареи за 40 мин.
- 3-х ступенчатая система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- Диагностический светодиодный индикатор позволяет контролировать этапы зарядки: зарядка, зарядка завершена, неисправность в сети электропитания, заменить батарею, и батарея слишком горячая или слишком холодная

Технические характеристики:	DE9135
Напряжение	7.2-18.0 В
Тип батарей	NiCd / NiMH / Li-Ion
Ток зарядки	3 А
Время зарядки	40 (2.0 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	85 мм
Длина	165 мм
Вес	0,62 кг



DE9502/DE9092

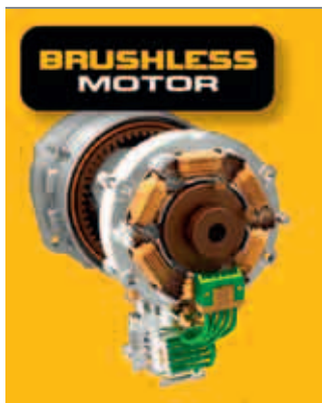
Сменная аккумуляторная батарея, 14,4 В

- Батарея самой высокой емкости – время работы больше, чем у 2.0 Ач никель-кадмиевых батарей
- Небольшой размер – такой же, как у 2.0 Ач батарей
- Превосходные электрические характеристики
- Долгий срок службы
- Высокоэффективный и надежный в использовании
- Совместимы со всеми 14.4В инструментами DEWALT (кроме XR)

Технические характеристики:	DE9502	DE9092
Напряжение	14,4 В	14,4 В
Вес	0,86 кг	0,82 кг
Емкость аккумулятора	2,6 Ач, NiMH	2,4 Ач, NiCd
Высота	53 мм	53 мм
Длина	110 мм	110 мм

Технология Бесщёточных двигателей

В 2013 году компания DeWALT вывела на рынок принципиально новые аккумуляторные инструменты с бесщёточным двигателем. Несомненным преимуществом этих инструментов является увеличение коэффициента полезного действия (КПД) на 25%-30%: с одной зарядки аккумулятора пользователь сможет выполнить на 30% больше работы по сравнению с традиционными инструментами со щеточными двигателями! Существенное увеличение КПД связано с устранением потерь на переходе щетки – коллектор якоря. Якорь бесщёточного двигателя состоит из двух разнонаправленных пар постоянных магнитов. Переменное магнитное поле, которое приводит в движение якорь, создается прерывающимся током на трех парах обмоток статора, напряжение на которые подается электронным блоком. Задатчиком скорости вращения является пусковая кнопка реостатного типа. Заданная пусковой кнопкой скорость вращения поддерживается постоянной при переменной нагрузке за счет обратной связи на базе датчика Холла. Кроме того, устраняя щеточный узел, мы получили безотказный инструмент, в котором практически ничему ломаться! В настоящий момент эти инструменты представлены дрелями/шуруповёртами и ударными шуруповёртами. Все инструменты с бесщёточным двигателем имеют маркировку BL Motor (Brushless Motor). По нормам безопасности только такие инструменты можно использовать во взрывоопасных помещениях (угльных шахтах, бензохранилищах и т.п.), поскольку в них нет щеточного узла и отсутствует искрение!!



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 на сайте www.dewalt.ru/3, добавить XR инструменты в раздел «Мои инструменты»/3, добавить сертификат. Зарегистрировать инструмент необходимо в течение четырех недель со дня покупки. Для предъявления претензии необходимо иметь с собой копию сертификата, гарантийный талон и подтверждение покупки.



18V DCD790M2/DCD790D2

- 13 мм компактная дрель/шуруповёрт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 18,0 В**
- Мощная 18,0 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion
 - Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
 - 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
 - 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики:	DCD790M2	DCD790D2
Тип батарей	18 В, XR Li-Ion, 4,0 Ач	18 В, XR Li-Ion, 2,0 Ач
Выходная мощность	360 Вт	
Число оборотов	0-600/2000 об/мин	
Патрон	1,5-13 мм	
Макс. крутящий момент	60 Нм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево/Металл)	38/13 мм	
Вес	1,84 кг	1,62 кг



DCD795M2/DCD795D2

- 13 мм компактная ударная дрель/шуруповёрт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 18,0 В**
- Мощная 14,4 В XR Li-Ion компактная ударная дрель/шуруповёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами 4,0 Ач технологии XR Li-Ion
 - Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
 - 2-х скоростной полностью металлический редуктор, регулируемая скорость и реверс
 - 15-позиционный регулятор крутящего момента для работы в различных материалах и шурупами разного размера
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики:	DCD795M2	DCD795D2
Тип батарей	18 В, XR Li-Ion, 4,0 Ач	18 В, XR Li-Ion, 2,0 Ач
Макс. крутящий момент	60 Нм	
Выходная мощность	360 Вт	
Число оборотов	0-600/2000 об/мин	
Частота ударов	0-10200/34000 уд/мин	
Патрон	1,5-13 мм	
Макс. диаметр сверления:		
(Дерево/Металл/Кирпич)	38/13/13 мм	
Вес (вкл. батареи)	1,88 кг	1,62 кг

DCF895M2

- Ударный шуруповёрт с бесщёточным двигателем, 18,0 В**
- 14,4 В XR Li-Ion ударный шуруповёрт последнего поколения с бесщёточным двигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4,0 Ач
 - Бесщёточный двигатель обеспечивает до 57% увеличение времени работы на одной зарядке
 - 3-х скоростной редуктор для различных применений
 - 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:	DCF895M2
Напряжение	18 В
Ёмкость аккумулятора	Li-Ion, 4,0 Ач
Держатель насадки	1/4" (6,35мм)
Выходная мощность	290 Вт
Число оборотов х.ч.	0-950/0-1900/0-2850 об/мин
Ударов в минуту	0-1300/0-2400/0-3300 уд/мин
Макс. крутящий момент	170 Нм
Вес	1,7 кг



DCF886M2/DCF886D2

- Ударный шуруповёрт XR Li-Ion с бесщёточным двигателем, 18,0 В**
- Мощный 18,0 В XR Li-Ion ударный шуруповёрт последнего поколения с бесщёточным двигателем с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4,0 Ач
 - Технология бесщёточных двигателей Brushless для превосходной эффективности и производительности инструмента
 - XR Li-Ion аккумуляторы обеспечивают использование максимальное время непрерывной работы
 - Три ярких кольцевых светодиода обеспечивают максимальное освещение рабочей зоны
 - 6,35 мм шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки и работать в узком пространстве

Технические характеристики:	DCF886M2	DCF886D2
Тип батарей	18 В, XR Li-Ion, 4,0 Ач	18 В, XR Li-Ion, 2,0 Ач
Макс. крутящий момент	165 Нм	
Выходная мощность	280 Вт	
Число оборотов	0-2800 об/мин	
Ударов в минуту	0-3200 уд/мин	
Макс. диаметр болта	M12	
Держатель насадки	1/4" (6,35мм)	
Вес	1,57 кг	1,36 кг

DCD985M2

- 13 мм ударная дрель/шуруповёрт XRP, XR, 18,0 В**
- Мощная 18,0 В ударная дрель/шуруповёрт XRP последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion ёмкостью 4,0 Ач
 - 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 одномонтуемый быстрозажимной патрон с храповиком и автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
 - Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны
 - Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя

Технические характеристики:	DCD985M2
Батарея	Li-Ion, 4,0 Ач
Выходная мощность	500 Ватт
Число оборотов	0-575/0-1350/0-2000 об/мин
Число ударов	0-9755/0-22950/0-34000 уд/мин
Макс. крутящий момент	80 Нм
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/кирпич	50/13/16 мм
Вес (вкл. батареи)	2,42 кг



DCD980M2

- 13 мм дрель/шуруповёрт XRP XR Li-Ion, 18,0 В**
- Мощная 18,0 В дрель/шуруповёрт XRP последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion ёмкостью 4,0 Ач
 - Бесшумный 3-х скоростной полностью металлический редуктор обеспечивает оптимальную производительность, увеличенное время непрерывной работы и долгий срок службы инструмента
 - 22-позиционный регулятор крутящего момента обеспечивает его оптимальный выбор и высокоточное заворачивание
 - 13 мм одномонтуемый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены принадлежностей
 - «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
 - Светодиодная подсветка обеспечивает максимальное освещение рабочей зоны

Технические характеристики:	DCD980M2
Батарея	Li-Ion, 4,0 Ач
Выходная мощность	500 Ватт
Число оборотов	0-575/0-1350/0-2000 об/мин
Макс. крутящий момент	80 Нм
Патрон	1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле	50 мм
Вес (вкл. батареи)	2,4 кг

DCD785M2

- 13 мм ударная дрель/шуруповёрт XR, 18,0 В**
- Мощная 18,0 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion ёмкостью 4,0 Ач
 - 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

Технические характеристики:	DCD785M2
Батарея	Li-Ion, 4,0 Ач
Выходная мощность	350 Ватт
Число оборотов	0-600/2,000 об/мин
Число ударов	0-10,200/34,000 уд/мин
Макс. крутящий момент	60 Нм
Патрон	1,5 - 13 мм
Макс. диаметр сверления в	
дерево/металле/бетоне	38/13/13 мм
Вес (вкл. батареи)	1,88 кг



DCD780M2/DCD780C2

- 13 мм дрель/шуруповёрт XR, 18,0 В**
- Мощная 18,0 В XR Li-Ion компактная дрель/шуруповёрт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion ёмкостью 4,0 Ач
 - 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
 - Компактный 13 мм одномонтуемый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой

Технические характеристики:	DCD780M2	DCD780C2
Батарея	Li-Ion, 4,0 Ач	Li-Ion, 1,5 Ач
Выходная мощность	350 Ватт	
Число оборотов	0-600/2000 об/мин	
Макс. крутящий момент	60 Нм	
Патрон	1,5 - 13 мм	
Макс. диаметр сверления в		
дерево/металле	38/13 мм	
Вес (вкл. батареи)	1,84 кг	1,55 кг

DCH253M2 / DCH254M2

3-х режимный XR Li-Ion перфоратор SDS-Plus, 18,0 В

- Идеален для высверливания отверстий под анкерные крепления и просверливания сквозных отверстий в бетоне, кирпичной и каменной кладке диаметром 4-24 мм
- Отключение вращения для лёгких долбежных работ по штукатурке, плитке, цементу и отключение удара для работ по сверлению дерева и металла
- Новые 4.0 Ач 18.0 В XR Li-Ion батареи обеспечивают высокую производительность, максимальное время работы и долгий срок службы
- Быстросъемные SDS-Plus и 3-х кулачковый патрон для легкой смены применений инструмента: сверление, сверление с ударом и долбление
- Самый низкий в своем классе уровень вибрации – 6.6 м/с² уменьшает усталость пользователя и увеличивает время непрерывной работы

DCH254M2 – в комплекте быстросъемный 13 мм кулачковый патрон

Технические характеристики:	DCH253M2 / DCH254M2
Тип батарей	18 В, XR Li-Ion, 4.0 Ач
Выходная мощность	400 Вт
Число оборотов без нагрузки	0-1200 об/мин
Энергия удара	2,1 Дж (EPTA)
Кол-во ударов в минуту	0-4500 уд/мин
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	26/13/24 мм
Вес (вкл. батарею)	3,2 кг



DCF889M2

Ударный гайковерт XR Li-Ion с высоким крутящим моментом, 18,0 В

- Мощный 18.0 В XR Li-Ion ударный гайковерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4.0 Ач
- Надежный охлаждаемый вентилятором электродвигатель развивает момент до 418 Нм и 2300 ударов в минуту
- Ярко-белая светодиодная подсветка с задержкой для улучшения видимости в условиях слабой освещенности и использования в качестве фонаря
- Прорезиненные эргономичная рукоятка XR и удобный профилированный выключатель для большего комфорта и максимального контроля над инструментом
- 1/2" (13 мм) квадратный держатель для более эффективной передачи крутящего момента и надежной фиксации насадки

Технические характеристики:	DCF889M2
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	Li-Ion, 4.0 Ач
Держатель насадки	1/2"
Выходная мощность	449 Вт
Число оборотов х.х.	0-1500 об/мин
Частота ударов	0-2300 уд/мин
Макс. крутящий момент	418 Нм
Вес	3,4 кг



DCS380M2

Сабельная пила XR, 18,0 В

- Мощная 18.0 В XR Li-Ion сабельная пила последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- 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 и регулировка скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2950 ходов в минуту и величину хода 28,6 мм
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой и регулировкой скорости, блокировка выключателя и электронный тормоз двигателя для быстрых резов и повышенной безопасности работы
- Рычажный бесколочевой 4-позиционный зажим полотен позволяет резать заподлицо в разных направлениях не меняя положение инструмента
- Открытая плавающая регулируемая подошва
- Компактный, эргономичный и легкий дизайн

Технические характеристики:	DCS380L2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач
Выходная мощность	560 Ватт
Число ходов без нагрузки	0-2950 ход/мин
Величина хода	28,6 мм
Вес (вкл. батарею)	3,3 кг



DCS391M2

55 мм дисковая пила XR, 18,0 В

- 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 подошва из магниевого сплава обеспечивают повторяемость и точность резов

Технические характеристики:	DCS391M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 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



DCS331M2

Лобзиковая пила XR Li-Ion, 18,0 В

- 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 подошва из магниевого сплава обеспечивают повторяемость и точность резов

Технические характеристики:	DCS331M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач
Выходная мощность	400 Вт
Число ходов без нагрузки	0-3000 ход/мин
Величина хода	26 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина реза (Дерево)	135 мм
Макс. глубина реза (Металл)	10 мм
Вес (вкл. батарею)	3,1 кг



DCF885M2 / DCF885C2

Компактный ударный шурупверт XR, 18,0 В

- Мощный 18.0 В XR Li-Ion компактный ударный шурупверт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- Очень компактный, лёгкий и эргономичный дизайн, позволяющий использовать инструмент в ограниченном пространстве
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают удобство и комфорт пользователя
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики:	DCF885M2	DCF885C2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач	Li-Ion, 1,5 Ач
Выходная мощность	250 Ватт	
Число оборотов	2800 об/мин	
Ударов в минуту	3200 уд/мин	
Макс. крутящий момент	155 Нм	
Макс. диаметр болта	M12	
Держатель насадки	1/4" (6,35 мм)	
Вес (вкл. батарею)	1,6 кг	1,3 кг

DCF880M2

Компактный ударный гайковерт XR Li-Ion, 18,0 В

- Мощный 18.0 В XR Li-Ion ударный гайковерт последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion 4.0 Ач
- Сверхкомпактный, легкий дизайн позволяет использовать инструмент в узких пространствах
- Улучшенная эргономика и обрезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя
- Полностью металлический редуктор для лучшей передачи энергии и увеличения срока службы инструмента
- Металлический корпус редуктора обеспечивает эффективное рассеивание высокой температуры, увеличивая срок службы инструмента
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом

Технические характеристики:	DCF880M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач
Выходная мощность	250 Ватт
Число оборотов	0-2300 об/мин
Ударов в минуту	0-2700 уд/мин
Макс. крутящий момент	203 Нм
Макс. диаметр болта	M16
Держатель насадки	1/2" (12,7 мм)
Вес (вкл. батарею)	1,54 кг

DCG412M2

Угловая шлифмашина XR Li-Ion, 18,0 В

- Мощная 18.0 В угловая шлифмашина последнего поколения с новыми уникальными аккумуляторами технологии XR Li-Ion емкостью 4.0 Ач
- Инструмент из новой интеллектуальной литий-ионной Серии XR, разработанной для эффективного и быстрого выполнения работы
- Мощный и высокопроизводительный охлаждаемый вентилятором электродвигатель PM58 DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает скорость вращения 7000 об/мин и высокую надежность
- Косовые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надежности и низкую вибрацию
- Низкопрофильный корпус редуктора обеспечивает превосходную эргономику и более долгий срок службы
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
- Регулировка защитного кожуха без ключа
- 2-позиционная боковая рукоятка для удобства работы

Технические характеристики:	DCG412M2
Батарея	Li-Ion, 4.0 Ач
Макс. диаметр диска	125 мм
Выходная мощность	405 Вт
Число оборотов х.х.	7000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,9 кг

DCL040

Светодиодный фонарь XR, 18,0 В

- 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 ремень или может быть свободно установлен
- Клипса для крепления на ремень и магнит
- Эргономичный дизайн и прорезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и комфорт пользователя
- Батарея и зарядное устройство приобретается отдельно

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

DCS373M2

Дисковая пила по металлу XR Li-Ion, 18,0 В

- Мощный и высокоэффективный охлаждаемый вентилятором электродвигатель DEWALT PM58 с заменяемыми щетками позволяет резать со скоростью 3700 об/мин и обеспечивает быстрое выполнение работы
- Эргономичные прорезиненные рукоятки обеспечивают удобство и комфорт пользователя
- Чрезвычайно прочный дизайн инструмента со стальной подошвой для использования в тяжелых условиях стройплощадки
- «Интеллектуальный» выключатель со встроенной электроникой, обеспечивающий полный контроль над инструментом
- Блокировка включения и электронный тормоз двигателя для дополнительного контроля и безопасной работы
- Новая прозрачная передняя часть защитного кожуха со светодиодной подсветкой и уникальным химически обработанным стеклом для лучшей видимости линии реза

Технические характеристики:	DCS373M2
Тип батарей	XR Li-Ion 4.0 Ач
Диаметр диска	140 x 20 мм
Выходная мощность	460 Вт
Число оборотов без нагрузки	3700 об/мин
Макс. глубина реза 90°	43 мм
Вес	3,8 кг

SYSTEM 24V VOLT DC222KA

Аккумуляторные перфораторы 24,0 В

- Идеально подходит для сверления отверстий под анкеры и крепежные детали в бетоне, каменной и кирпичной кладке диаметром от 4 до 22 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 инструмента
- Чрезвычайно компактный дизайн и расположенная сзади батарея для прекрасной балансировки и максимального удобства
- Соединение внутреннего ударного механизма с наружными кожухами через подружненные амортизаторы обеспечивает значительное снижение вибрации

Технические характеристики:	DC222KA
Батарея	NiCd 2,0 Ач
Выходная мощность	300 Вт
Число оборотов	0 – 1100 мин ⁻¹
Число ударов	0 – 4200 мин ⁻¹
Энергия удара	2,0 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/22 мм
Вес (вкл. батарею)	3,8 кг



SYSTEM 18V VOLT DC213KL/DC213KB

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:	DC213KL	DC213KB
Напряжение	18 В	
Батарея	Li-Ion 2,0 Ач	NiMH, 2,6 Ач
Выходная мощность	300 Вт	
Число оборотов х.х.	0 – 1100 мин ⁻¹	
Энергия удара	2,0 Дж (EPTA)	
Кол-во ударов в минуту	0 – 4200 мин ⁻¹	
Патрон	SDS-Plus	
Макс. диаметр сверления	30 / 13 / 20 мм (дерево / металл / бетон)	
Вес	2,9 кг	3,1 кг



DCD925L2/DCD925B2

13 мм дрель/шуруповерт XRP 18,0 В

- Мощная 18,0 В дрель / шуруповерт XRP для тяжелых работ по сверлению, сверлению с ударом 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 55 Нм
- 13 мм одномухтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой вращения для быстрой смены принадлежностей

Технические характеристики:	DCD925L2	DCD925B2
Напряжение	18 В	
Батарея	Li-Ion 2,0 Ач	NiMH, 2,6 Ач
Патрон	1,5 – 13 мм	
Выходная мощность	450 Вт	
Число оборотов х.х.	0 – 500 / 0 – 1250 / 0 – 2000 ¹	
Макс. крутящий момент	55 Нм	
Макс. диаметр сверления	50 / 13 / 16 (дерево / металл / кирпич)	
Вес	2,5 кг	2,4 кг



DC618KB

Аккумуляторный гвоздезабиватель 18,0 В

- Инструмент работает так же быстро, как и Вы, последовательно забивая гвозди
- Режим последовательных ударов позволяет точно разместить инструмент, а режим одиночного удара обеспечивает скорость работы
- 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 техником по обслуживанию

Технические характеристики:	DC618KB
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



DC527N

Аккумуляторный флуоресцентный фонарь 18,0 В

- 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:	DC527N
Продолжительность свечения	3,5 ч (при использовании батарей 2,0 Ач)
Вес (вкл. батарею)	0,5 кг

Принадлежности для DC527N	
DE5273	Запасная неоновая лампа



DC527N
Рис.: с аккумулятором DE9096

DW919
Рис.: с аккумулятором DE9096

DW908
Рис.: с аккумулятором DE9096

DE0246

Зарядное устройство с воздушным охлаждением, NiMH/NiCd, 24 В

- Быстрое и надежное зарядное устройство
- Применяемая технология воздушного охлаждения ускоряет процесс зарядки и увеличивает срок службы аккумулятора в 2 раза
- Используется для зарядки NiCd/NiMH аккумуляторов

Технические характеристики:	DE0246
Напряжение	24,0 В
Тип батареи	NiCd/NiMH
Ток зарядки	2,5 А
Время зарядки	50 мин (2,0 Ач)
Ширина	200 мм
Высота	57 мм
Длина	165 мм
Вес	0,68 кг

DC212KA

Аккумуляторный перфоратор SDS-Plus 18,0 В

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



DC721KA/DC721KB

13 мм дрель/шуруповерт 18,0 В

- 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 прорезиненный выключатель
- 13 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:	DC721KA	DC721KB
Напряжение	18 В	
Батарея	NiCd 2,0 Ач	NiMH 2,6 Ач
Патрон	1,5 – 13 мм	
Выходная мощность	400 Вт	
Число оборотов х.х.	0 – 500 / 0 – 1700 мин ⁻¹	
Макс. крутящий момент	44 Нм	
Макс. диаметр сверления (Дерево)	38 мм	
Макс. диаметр сверления (Металл)	13 мм	
Вес	2,3 кг	2,3 кг

DC411KA

Угловая шлифмашина, 125 мм, 18,0 В

- 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
- Быстрозажимная гайка обеспечивает быструю смену диска
- Косозубые металлические шестерни редуктора обеспечивают высочайший уровень надежности и низкую вибрацию

Технические характеристики:	DC411KA
Макс. диаметр диска	125 мм
Выходная мощность	405 Вт
Число оборотов х.х.	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,2 кг

DW919/DW908

Аккумуляторные фонари 18,0 В

- 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
- 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 и прочный корпус 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 36V DC234KL/DC235KL

Аккумуляторный перфоратор 36,0 В

- 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
- Быстрозымаемые SDS-Plus и 3-х кулачковый патроны 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 D25302DH в комплекте

Технические характеристики:	DC234KL/DC235KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,0 Ач
Выходная мощность	450 Вт
Число оборотов х.х.	0-1150 об/мин
Энергия удара	2,1 Дж (EPTA)
Кол-во ударов в минуту	0-4500 уд/мин
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30 / 13 / 26 мм
Вес (вкл. батареи)	3,8 кг



DC234KL



Аккумуляторные инструменты 36,0 В

Компания DeWALT является лидером в разработке и производстве аккумуляторного инструмента. Ассортимент аккумуляторных инструментов DeWALT состоит из почти 100 моделей. Эти инструменты обладают высокой производительностью, надежностью, долговечностью и непревзойденной эргономикой. Потребитель найдет для себя любой необходимый для работы инструмент с питанием от аккумуляторных Li-Ion, NiMH и NiCd батарей напряжением от 10,8В до 36,0В. Теперь у профессионалов есть возможность выбрать инструмент и мощность батареи, которые наилучшим образом отвечают условиям использования в конкретной ситуации. Вершиной аккумуляторных технологий DeWALT явилось появление системы 36,0В. Эта система прекрасно дополняет широкий ассортимент лидирующих на рынке аккумуляторных инструментов DeWALT. Инструменты 36,0В обладают очень большой мощностью, сравнимую с мощностью сетевых инструментов. Ассортимент модельного ряда 36,0В позволяет работать с различными материалами – бетон, кирпич, металл, дерево и др. Дрель/шуруповерт DC901KL класса премиум XRP оснащен трехскоростным редуктором, являющимся гордостью компании DeWALT. Li-Ion аккумулятор DeWALT 36,0В не греется в процессе работы и зарядки из-за низкого внутреннего сопротивления и практически не имеют саморазряда. DeWALT вытеснила технологию воздушного охлаждения, и теперь зарядные устройства заряжают батареи в режиме, в котором температура не превышает опасности для элементов. Интеллектуальное зарядное устройство DeWALT позволяет быстро заряжать аккумуляторы поэтапно, с индикацией каждого из трех этапов, продлевая срок службы батарей.

DC901KL

Аккумуляторная ударная дрель/шуруповерт 36,0 В

- 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 2,0 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. крутящий момент	42 Нм
Макс. диаметр сверления в Дереве / Металл / Кирпич	65 / 13 / 16мм
Вес	3,0 кг



DC800KL

Аккумуляторный ударный гайковерт 36,0 В

- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель развивает продолжительный крутящий момент до 440 Нм и 2500 ударов в минуту для тяжелых крепежных применений
- Металлические шестерни редуктора для эффективной передачи мощности и увеличения срока службы инструмента
- Полностью металлические редуктор и корпус редуктора
- Рокерный переключатель для быстрой и легкой установки вращения вперед/реверс
- 1/2" (13 мм) держатель квадратного сечения обеспечивает быструю и легкую смену насадок

Технические характеристики:	DC800KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,0 Ач
Держатель насадки	1/2" квадрат
Выходная мощность	800 Вт
Число оборотов х.х.	1400 об/мин
Ударов в минуту	2500 уд/мин
Макс. крутящий момент	440 Нм
Макс. диаметр болта	M20
Вес	3,4 кг

DC300KL

Аккумуляторная дисковая пила 36,0 В

- 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 магнелиевой 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 2,0 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



DC308KL

Аккумуляторный лобзик 36,0 В

- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT с заменяемыми щетками и регулятором скорости обеспечивает высокую скорость резания до 2700 ходов в минуту
- Запатентованная система смены пилки без ключа
- Регулируемая без ключа подошва с противозадирным покрытием наклоняется 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 2,0 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

DC305KL

Аккумуляторная сабельная пила 36,0 В

- Мощный охлаждаемый вентилятором двигатель DEWALT с заменяемыми щетками и регулятором 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 заплотило
- 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 2,0 Ач
Выходная мощность	710 Вт
Число ходов без нагрузки	0-3000 ход/мин
Величина хода	29 мм
Вес	3,81 кг



DC415KL

Аккумуляторная угловая шлифмашина 36,0 В

- Высокопроизводительный охлаждаемый электродвигатель DEWALT с заменяемыми щетками обеспечивает высокую мощность и надежность
- 6500 об/мин для высокопроизводительного резания и шлифования
- Регулируемая 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 инструментах сопоставимы по весу с 18В аналогами с батареями NiCd/NiMH

Технические характеристики:	DC415KL
Емкость аккумулятора	Li-Ion 2,0 Ач
Макс. диаметр диска	125 мм
Выходная мощность	815 Вт
Число оборотов х.х.	6500 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,5 кг

DC509

Аккумуляторные фонари 36,0 В

- Зажим для крепления головки делает фонарь универсальным и удобным в работе
- Фонарь с гибкой рукояткой для кругового освещения и освобождения рук для работы
- Компактный, легкий дизайн с ударопрочным корпусом
- До 8 часов непрерывной работы с 36 В Li-Ion батареей
- Батарея и зарядное устройство приобретаются отдельно
- Широкий луч света благодаря металлическому отражателю, и ксенонная лампа для увеличения яркости
- Может ставиться на поверхность, закрепляться на трубе или подвешиваться на балку

Технические характеристики:	DC509
Тип лампы	Ксенон
Тип батареи	Li-Ion 36 В
Вес (без батареи)	0,52 кг
Длина	200 мм
Высота	130 мм



DC509 Рис.: с аккумулятором DE9360



D25302DH

Система пылеудаления

- Для сверления отверстий диаметром до 16 мм и использованием 28 В и 36 В перфораторов DEWALT
- Устройство пылеудаления имеет собственный двигатель, его работа не снижает мощность перфоратора
- HEPA-фильтр обеспечивает 99,5% фильтрацию отбросов бурения и улавливает частицы размером до 0,3 микрона
- Быстрая система установки и снятия, специальные жесткие щетки для защиты патрона от пыли
- Очень надежная и универсальная конструкция для удовлетворения потребностей самых требовательных пользователей
- Компактный дизайн и малый вес позволяют сверлить в труднодоступных местах с максимальным удобством
- Максимальная эффективность пылеудаления поддерживается постоянно, независимо от скорости сверления

Технические характеристики:	D25302DH
Для применения с	Перфораторы DEWALT 28 и 36 Вольт
Диаметр втулки	54 мм
Макс. диаметр бура	16 мм
Макс. длина бура	210 мм
Макс. глубина сверления	150 мм
Длина шланга пылеудаления	2,15 м
Диаметр шланга пылеудаления	32 мм
Вес	1,8 кг

Таблица соответствия аккумуляторов и зарядных устройств

Инструмент	Модель Li-Ion аккумуляторная батарея DE9240			Модель Li-Ion универсальная аккумуляторная батарея DCB180						Модель Li-Ion аккумуляторная батарея DE9180				Модель NiMH аккумуляторная батарея DE9503				Модель NiCd аккумуляторная батарея DE9005										
	28V 2,2Ah DE9280	36V 2,2Ah DE9360	DE9000	18V 4,0Ah DCB182	14,4V 2,0Ah DCB142	18V 2,0Ah DCB183	18V 1,5Ah DCB181	14,4V 2,0Ah DCB143	14,4V 1,5Ah DCB141	10,8V 1,5Ah DCB123	DE9000	DE9246	DE9135	DE9136	DE9116	DE9105	DE9000	DE9246	DE9135	DE9136	DE9116	DE9105	DE9000	DE9246	DE9135	DE9136	DE9116	DE9105
DE9219	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												
DE9219																												

DCB123

Аккумуляторная батарея XR Li-Ion 1.5Ач, 10.8В

- Новейшая технология производства аккумуляторов XR Li-Ion от DEWALT, обеспечивающая более продолжительный срок службы
- Компактная легкая конструкция для удобства пользователя
- Отсутствие эффекта памяти и защита от саморазряда для максимальной производительности и увеличения времени непрерывной работы
- Совместима со всеми инструментами DEWALT 10.8 В
- Новая сдвигная конструкция

Технические характеристики:	DCB123
Напряжение	10.8 В
Емкость аккумулятора	1.5 Ач
Высота	35 мм
Длина	85 мм
Вес	0.2 кг
Особенности	XR Li-Ion
Для использования с	Все 10.8 В инструменты DEWALT



Лазерные уровни

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

Новые Самовыравнивающиеся Ротационные Лазерные уровни DEWALT позволяют 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.



DW03050

Лазерный дальномер, 50м

- При дальности измерений до 50 м погрешность не превышает +/- 1.5мм
- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Функция косвенного измерения расстояния по теореме Пифагора, когда точка А и/или точка В не доступны для линейного измерения
- Память на последние 5 измерений
- Автоматическая подсветка и 2-х строчный дисплей обеспечивают четкую видимость показаний прибора
- Ударопрочный корпус выдерживает падения с высоты 2 м на бетонную поверхность и имеет класс защиты IP65 от воды и грязи

Технические характеристики:	DW03050
Класс лазера	класс 2 / IP65
Точность измерений	± 1.5мм/м
Кол-во лучей	1
Видимость луча (в помещении)	50 м
Напряжение питания	2 батареи 1.5В LR03 (AAA)
Вес (с батарей)	150 гр



DW083K

3-х лучевой самовыравнивающийся лазерный уровень

- Самовыравнивающийся 3-х лучевой лазерный уровень с точностью +/-0.2мм/м
- Самовыравнивание в пределах 0 - 4 градуса
- Всего одна кнопка - быстрое и легкое управление прибором
- При выключенном положении прибора маятниковый отвес блокируется, что увеличивает надежность при перемещении и транспортировке
- Лазерный луч фокусируется в маленькую точку, что увеличивает точность на большом расстоянии
- Встроенный магнит позволяет располагать прибор на металлических поверхностях или крепить к другим материалам с помощью кронштейна
- Прочный корпус и индустриальный дизайн позволяет использовать прибор в суровых условиях строительной площадки
- Прибор может поворачиваться на 180 градусов

Технические характеристики:	DW083K
Класс лазера	2, <1мВт
Точность разметки	+/- 0.2 мм/м
Пределы самовыравнивания	+/- 4 градуса
Видимость луча (в помещении)	30 м
Напряжение питания	6В - 4 x AA алкалиновые батареи
Резьба штатива	1/4" (6.35мм)
Вес (с батарей)	0,55 кг



DW088K

Лазерный уровень с перекрестием

- 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:	DW088K
Класс лазера	2, <1 мВт
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



DCB105

Универсальное зарядное устройство XR Li-Ion

- Заряжает 10.8, 14.4, 18.0 В Li-Ion сдвигные батареи DEWALT
- Время зарядки 1.5 Ач аккумулятора 30 мин
- 2-х этапная система зарядки DEWALT обеспечивает максимальное время работы и срок службы батареи
- Диагностика со светодиодной индикацией показывает статус заряда батареи: заряженный, зарядка, проблема с питанием, и батарея слишком горячая или слишком холодная
- Интеллектуальное зарядное устройство изменяет уровень зарядки в зависимости от типа батареи, что увеличивает срок службы аккумулятора

Технические характеристики:	DCB105
Напряжение	10.8, 14.4, 18.0 В
Тип батарей	XR Li-Ion
Ток зарядки	4.0 А
Время зарядки	30 (1.5 Ач) мин
Ширина	120 мм
Высота	90 мм
Длина	180 мм
Вес	0,49 кг

DW040P

Лазерный дальномер, 40м

- 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
- Больше по размеру, приподнятые кнопки позволяют избежать случайных ошибочных измерений
- Автоматическая подсветка делает четко видимыми показания на дисплее
- Пользователь может выбрать необходимую единицу измерения расстояния

Технические характеристики:	DW040P
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

DW03101

Лазерный дальномер, 100м

- При дальности измерений до 100м погрешность не превышает +/- 1мм
- Дальномер позволяет измерять линейные расстояния, рассчитывать площадь и объем. Кроме этого предусмотрен расчет расстояний путем сложения и вычитания измеренных величин, как в метрической, так и в дюймовой системе мер
- Функция косвенного измерения расстояния по теореме Пифагора, когда точка А и/или точка В не доступны для линейного измерения
- Расчет треугольного пространства обеспечивает точные угловые измерения
- Интегрированный инclinometer (уклономер): Может использоваться в качестве цифрового уровня, вычислить косвенные параметры высоты или косвенные горизонтальные расстояния
- Память на последние 20 измерений

Технические характеристики:	DW03101
Класс лазера	класс 2 / IP65
Точность измерений	± 1мм/м
Кол-во лучей	1
Видимость луча (в помещении)	100 м
Напряжение питания	2 батареи 1.5В LR03 (AAA)
Вес (с батарей)	130 гр

DW085K

5-ти лучевой самовыравнивающийся лазерный уровень

- Самовыравнивающийся 5-ти лучевой лазерный уровень с точностью +/-0.2мм/м
- Самовыравнивание в пределах 0 - 4 градуса
- Всего одна кнопка - быстрое и легкое управление прибором
- При выключенном положении прибора маятниковый отвес блокируется, что увеличивает надежность при перемещении и транспортировке
- Лазерный луч фокусируется в маленькую точку, что увеличивает точность на большом расстоянии
- Встроенный магнит позволяет располагать прибор на металлических поверхностях или крепить к другим материалам с помощью кронштейна

Технические характеристики:	DW085K
Класс лазера	2, <1мВт
Точность измерений	+/- 0.2 мм/м
Пределы самовыравнивания	+/- 4 градуса
Кол-во лучей	5
Направление лучей	вверх/вниз/вперед/влево/вправо
Видимость луча (в помещении)	30 м
Напряжение питания	6В - 4 x AA алкалиновые батареи
Резьба штатива	1/4" (6.35мм)
Вес (с батарей)	0,55 кг

DW089K

Лазерный уровень трехплоскостной

- 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:	DW089K
Класс лазера	2, <1 мВт
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 батарей)	0,8 кг

DW079PKH

Аккумуляторный ротационный лазерный уровень

- 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
- Пульт дистанционного управления позволяет одному человеку управлять всеми функциями уровня на больших расстояниях

Технические характеристики:	DW079PKH
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 ¹
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



DW074K

Ротационный лазерный уровень

- 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 чемодан обеспечивает защиту изделия при транспортировке и помогает сохранить настройки при хранении

Технические характеристики:	DW074K
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



DW096PK

26-ти кратный оптический нивелир

- Простота считывания показаний пузырькового уровня благодаря точной пеллигранной призме
- Многостороннее применения 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:	DW096PK
Увеличение	26-кратное
Точность разметки	Двойная нивелировка +/- 2 мм/км
Расстояние	100 м
Кoeffициент дальномера	1:100
Резьба штатива	5/8"
Вес	1,7 кг



DW268K/DW269K

Универсальный шуруповерт

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



DW079PKH

Лазерный комплект

Комплект поставки:

- DW079 Лазерный уровень
- DE0772 Цифровой детектор
- DE0737 Комбинированная линейка
- DE0736 Алюминиевый штатив
- DE0738 Угловой кронштейн
- Пульт 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

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

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 термостойкими стальными шестернями и рассчитан на передачу высокого крутящего при максимальных нагрузках. Прорезиненная рукоятка, превосходная эргономичность и сбалансированная конструкция обеспечивает 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.

DW263K/DW264K

Шуруповерт для самонарезных винтов

- 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)

Технические характеристики:	DW263 K	DW264 K
Потребляемая мощность	540 Ватт	
Число оборотов	0 - 2500 мин ⁻¹	0 - 2000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	14,5 Нм	18 Нм
Макс. диаметр шурупа	6,3 мм	
Держатель насадки	6,35 мм (1/4") внутренний шестигранник	
Вес	1,3 кг	

DW274K/DW275K

Шуруповерты по гипсокартону

- 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:	DW274K	DW275K
Потребляемая мощность	540 Ватт	
Число оборотов	0 - 4000 мин ⁻¹	0 - 5300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	10 Нм	
Макс. диаметр шурупа	4,8 мм	
Держатель насадки	6,35 мм (1/4") внутренний шестигранник	
Вес	1,3 кг	



DW292/DW294

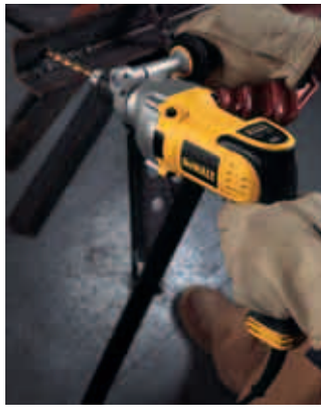
Ударные гайковерты

- 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
- Запатентованный 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:	DW292	DW294
Потребляемая мощность	710 Ватт	
Число оборотов	2200 мин ⁻¹	
Число ударов	2700 мин ⁻¹	
Макс. крутящий момент	440 Нм	
Макс. диаметр шурупа	M20	
Держатель насадки	1/2" внешн. четырехгранник	3/4" внешн. четырехгранник
Вес	3,2 кг	

Безударные дрели и дрели/миксеры

Обширная программа дрелей фирмы DeWALT предлагает соответствующий инструмент для любого применения: ударные и безударные, низко и высокоскоростные, высокомоментные, одно и двухрежимные. 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.



DWD014S

Безударная дрель 550 Вт

- Полностью металлический быстрозажимной патрон с храповиком
- Компактная конструкция обеспечивает удобство работы одной рукой и позволяет использовать инструмент в ограниченных пространствах
- Низкий вес обеспечивает легкость с использованием и снижает усталость пользователя
- Переключатель Speed Dial обеспечивает постоянный контроль скорости с учетом различных размеров отверстий в различных материалах
- Плавная электронная регулировка скорости позволяет пользователю достичь прецизионной точности при сверлении в различных материалах
- Отличное сочетание мощность/вес при небольших размерах

Технические характеристики:	DWD014S
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число оборотов	0 – 2800 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	7,9 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле	25/10 мм
Патрон	1,0 – 10 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	1,34 кг

DW217

Безударная дрель 675 Вт

- 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:	DW217
Потребляемая мощность	675 Ватт
Число оборотов	0 – 4000 мин ⁻¹
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



DWD112S

Безударная дрель 701 Вт

- 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:	DWD112S
Потребляемая мощность	701 Вт
Число оборотов	0 – 2500 мин ⁻¹
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

DW246

Безударная дрель 701 Вт

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

Технические характеристики:	DW246
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0 – 600 мин ⁻¹
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



DWD115KS

Безударная дрель 701 Вт

- 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:	DWD115KS
Потребляемая мощность	701 Вт
Число оборотов	0 – 2500 мин ⁻¹
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

DW221

Безударная дрель, 2500 об/мин

- 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:	DW221
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



DW236i

Безударная дрель 701 Вт

- Навышная 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:	DW236i
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0 – 850 мин ⁻¹
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

DWD221

Низкооборотистая безударная дрель, 650 об/мин

- 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:	DWD221
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0 – 650 мин ⁻¹
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



D21441

Безударная дрель 770 Вт

- 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:	D21441
Потребляемая мощность	770 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2700 мин ⁻¹
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

DW152

Дрель/миксер большой нагрузки

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



D21160

Угловая дрель

- Удобная и прочная дрель с очень малым угловым габаритом для работ в труднодоступных местах
- Эргономичный многопозиционный выключатель для удобства в обращении и экономии 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:	D21160
Потребляемая мощность	350 Ватт
Число оборотов	0 – 1200 мин ⁻¹
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

D21520

Дрель/миксер

- 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:	D21520
Потребляемая мощность	710 Ватт
Число оборотов	0 – 550 мин ⁻¹
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



D21510

Дрель/миксер

- Прочная и мощная 1-скоростная дрель/миксер, оптимально подходящий для вязких материалов
- Очень высокий крутящий момент для тяжелых работ по смешиванию и другим целям
- 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:	D21510
Потребляемая мощность	710 Ватт
Число оборотов	0 – 550 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	50 Нм
Макс. диаметр смесителя	160 мм
Держатель насадки	M14
Вес	3,0 кг

Дрели с ударом

Обширная программа дрелей фирмы DeWALT предлагает соответствующий инструмент для любого применения: ударные и безударные, низко и высокоскоростные, высокомоментные, одно и двухрежимные. 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.



DWD024/DWD024S

Ударная дрель, 650 Вт

- 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

В версии «S» - быстрозажимной патрон

Технические характеристики:	DWD024S
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов	0 – 2800 мин ⁻¹
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

D21716

Ударная дрель, 701 Вт

- 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:	D21716
Потребляемая мощность	701 Вт
Число оборотов	0 – 2600 мин ⁻¹
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



D21720

Двухскоростная ударная дрель, 650 Вт

- 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:	D21720
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов	0 – 1100/0 – 2600 мин ⁻¹
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

D21717K

Ударная дрель, 701 Вт

- 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:	D21717K
Потребляемая мощность	701 Ватт
Число оборотов	0 – 2600 мин ⁻¹
Число ударов	0 – 44200 мин ⁻¹
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



D21721K

Двухскоростная ударная дрель 650 Ватт

- 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:	D21721K
Потребляемая мощность	650 Ватт
Число оборотов	0 – 1100/2600 мин ⁻¹
Число ударов	0 – 19000/44200 мин ⁻¹
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

D21805/D21805KS

Двухскоростная ударная дрель, 770 Вт

- 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 захватом
- Со вспомогательной рукояткой

В версии «K» – чемодан

В версии «S» – быстрозажимной патрон

Технические характеристики:	D21805KS
Потребляемая мощность	770 Вт
Число оборотов	0 – 1100/2700 мин ⁻¹
Число ударов	0 – 18700/45900 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/камне	35/13/20 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Патрон	1,6 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,3 кг



DWD522KS

Двухскоростная ударная дрель 950 Ватт

- 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

Технические характеристики:	DWD522KS
Потребляемая мощность	950 Вт
Число оборотов	0 – 1250/3500 мин ⁻¹
Число ударов	0 – 56000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	40/20 Нм
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/камне	40/13/20 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Патрон	1,5 – 13 мм
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	2,8 кг

DWD524KS

Двухскоростная ударная дрель, 1100 Вт

- 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:	DWD524KS
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



DWD525KS

Двухскоростная ударная дрель, 1100 Вт

- 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:	DWD525KS
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

DWD530KS

Двухскоростная ударная дрель, 1300 Вт

- 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:	DWD530KS
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



D21570K

Двухскоростная дрель для сухого алмазного сверления, 1300 Вт

- 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 надёжность их крепления
- Инновационный селектор режимов обеспечивает простое и лёгкое управление
- Электроника обеспечивает работу электро-механической муфты, исключение питания и защиту от перегрузки
- Электромеханическая муфта обеспечивает контроль над работой и защиту пользователя

Технические характеристики:	D21570K
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

Сверлильный станок

Новая магнитная дрель DWE1622K предназначена для сверления черного металла большими диаметрами. При мощности привода 1200 Вт эта установка позволяет осуществлять сверление диаметрами до 50 мм. Это стало возможным благодаря использованию принципа корончатого сверления.

Этот инструмент незаменим при строительстве мостов, сборке металлических каркасов зданий и сооружений, а также других работах, где требуется сверлить отверстия в металле большого диаметра. Простая, не требующая инструментов замена режущих фрез делает эту операцию быстрой и легкой. Две скорости редуктора позволяют выбирать нужные режимы для различных диаметров. Мощный магнит надежно фиксирует дрель. Интуитивная панель управления с светодиодной индикацией перегрузки облегчает работу инструментом. Компактный размер позволяет работать в ограниченных пространствах. В комплекте с дрелью идет адаптер и кулачковый патрон позволяющий работать цилиндрическими сверлами небольшого диаметра.



Сверла по металлу серии EXTREME 2

Кат.№	Описание, диаметр	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Серия
DT5034	Сверло по металлу, 1,0 мм, 2 шт.	34	12	EXTREME 2
DT5043	Сверло по металлу, 4,2 мм, 1 шт.	75	43	EXTREME 2
DT5044	Сверло по металлу, 4,5 мм, 1 шт.	80	46	EXTREME 2
DT5045	Сверло по металлу, 4,8 мм, 1 шт.	86	46	EXTREME 2
DT5046	Сверло по металлу, 5,0 мм, 1 шт.	86	46	EXTREME 2
DT5047	Сверло по металлу, 5,5 мм, 1 шт.	93	57	EXTREME 2
DT5048	Сверло по металлу, 6,0 мм, 1 шт.	93	57	EXTREME 2
DT5049	Сверло по металлу, 6,5 мм, 1 шт.	101	58	EXTREME 2
DT5050	Сверло по металлу, 7,0 мм, 1 шт.	109	66	EXTREME 2
DT5052	Сверло по металлу, 8,0 мм, 1 шт.	117	72	EXTREME 2
DT5053	Сверло по металлу, 8,5 мм, 1 шт.	117	72	EXTREME 2
DT5054	Сверло по металлу, 9,0 мм, 1 шт.	125	78	EXTREME 2
DT5056	Сверло по металлу, 10,0 мм, 1 шт.	133	84	EXTREME 2
DT5060	Сверло по металлу, 12,0 мм, 1 шт.	151	98	EXTREME 2

DWE1622K

50 мм сверлильный станок с электромагнитным держателем

- Обеспечивает высокий уровень производительности для быстрого, чистого и точного сверления в металле полыми фрезами диаметром 14-50 мм
- 2 скорости механической обработки для максимальной производительности
- Защита от перегрузок с 3 светодиодными индикаторами обеспечивает улучшенный контроль за работой инструмента и предотвращает повреждение двигателя
- Универсальный быстрозажимной держатель фрез позволяет быстро и легко менять фрезы без помощи гаечного ключа. Возможность установки любой фрезы с хвостовиком диаметром 19 мм (Weldon) с одной или более канавками

Технические характеристики:	DWE1622K
Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов без нагрузки	300/450 об/мин
Максимальная глубина/диаметр сверления фрезами	50/50 мм
Предельная нагрузка в точке сверления	317 кг
Усилие притягивания	10500 Н
Резьба шпинделя	1/2" x 20 UNF
Вес	14,55 кг



Фрезы для DWE1622K

Кат.№	Назначение	Макс. глубина сверления	Диаметр
DT8400	Фреза по металлу	25мм	14мм
DT8401	Фреза по металлу	25мм	16мм
DT8402	Фреза по металлу	25мм	18мм
DT8403	Фреза по металлу	25мм	20мм
DT8404	Фреза по металлу	25мм	22мм
DT8405	Фреза по металлу	25мм	24мм
DT8406	Фреза по металлу	25мм	26мм
DT8407	Фреза по металлу	25мм	28мм
DT8408	Фреза по металлу	25мм	30мм
DT8409	Фреза по металлу	25мм	32мм
DT8410	Фреза по металлу	25мм	40мм
DT8411	Фреза по металлу	25мм	50мм
DT8412	Направляющие стержни, 2 шт.		

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 адапторы, входит полный ассортимент коронок для мокрого и сухого сверления диаметром от 22 мм до 350 мм.



D21580K

Дрель для сухого сверления алмазными коронками

- 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 ⁻¹
Резьба шпинделя	1/2" наружная
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке	152 мм
Вес	5,4 кг

D21582K

Дрель для мокрого и сухого сверления алмазными коронками

- 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 ⁻¹
Резьба шпинделя	1/2" внутренняя
Диаметр втулки	53 мм
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке/бетоне	152/132 мм
Вес	5,9 кг



D21583K

Дрель для мокрого и сухого сверления алмазными коронками

- 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 ⁻¹
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

D21585

Дрель для мокрого сверления алмазными коронками

- 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 ⁻¹
Резьба шпинделя	1 1/4" наружная
Макс. диаметр сверления в кирпичной кладке/бетоне	300/250 мм
Вес	11,2 кг



D215821

Подставка для дрели с втулкой 53 мм

- Идеальная для сверления отверстий большого диаметра в каменной кладке или бетоне
- Легкой и компактность 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

D215831

Подставка для дрели с втулкой 60 мм

- Простое крепление инструмента на подставке без ключа
- Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос)
- Транспортировочные 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



D215851

Подставка для дрели D21585

- Большое основание для повышенной устойчивости и повышенной точности сверления
- Опорные кронштейны повышают жесткость стойки
- Встроенное вакуумное основание для более быстрой установки (требуется вакуумный насос)
- Транспортировочные 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



Принадлежности для дрелей алмазного сверления

№ для заказа	Наименование	
D215804	Устройство пылеудаления + 1/2" соединитель	для D21580K/D21582K
D215825	Крепелный набор для бетона вкл. 10 ударных анкеров	для D215821/D215831/D215851
D215826	Крепелный набор для каменной кладки и кирпича вкл. 1 гильзовые анкера, 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 подведения вакуумного насоса к стойке	для D215831
D215859	Вакуумный комплект для подведения вакуумного насоса к стойке	для D215851
D215834	Переходное кольцо для зажимной горловины стойки, с 60 на 53 мм	для D215831
D215854	Набор медных колец 1 1/4" (5 шт.)	для D21583 K/D21585
DWV902M	Промышленный пылесос для применения с дрелями для алмазного сверления	подробное описание см. в разделе «Системы пылеудаления»
DWV902L		

Перфораторы

То, что мощность обязательно должна быть связана с большим весом, DeWALT доказывает своими новыми уникальными комбинированными перфораторами. Инновационные комбинированные 6-9 кг перфораторы SDS-MAX, с ценной передачей и жидкой смазкой редуктора в масляной ванне, отличаются отличным соотношением вес/производительность и удвоенной долговечностью. Инструменты оснащены уникальными системами Активного Контроля Вибрации (AVC) и Полного Контроля Крутящего момента (СТС) с двумя положениями срабатывания предохранительной муфты.

В 2012 году компания DeWALT представила очередные новинки: комбинированные 6-9 кг перфораторы SDS-MAX, оснащенные новой уникальной системой UTC – Абсолютный Контроль Крутящего момента. Система выключает инструмент при резком повороте на угол 90 градусов в случае заклинивания бура или коронки, что делает перфораторы самыми безопасными в классе.

Представленные модели, кроме непревзойденной производительности, обладают великолепным дизайном и минимальными значениями вибрации, что позволяет оператору выполнять необходимую работу не снижая производительности на протяжении всей рабочей смены. 2-4 кг перфораторы SDS-Plus выпускаются в модификациях с быстросъемными SDS-Plus и трехуловковым патроном, превращая перфоратор в мощную дрель и значительно расширяя возможную область применения. Все перфораторы DeWALT комплектуются антивибрационными дополнительными рукоятками и поставляются в ударопрочных чемодах.

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).



D25013K

Комбинированный перфоратор SDS-Plus

- 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
- Выключатель 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
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов х.х.	0 – 1550 мин ⁻¹
Кол-во ударов в минуту	0 – 4550 мин ⁻¹
Энергия удара	2,4 Дж / 1,8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/22 мм
Вес	2,3 кг

D25103K

Комбинированный перфоратор SDS-Plus

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и кирпиче диаметром 4-24 мм
- Электронная регулировка скорости
- Блокировка вращения для легких долбежных работ
- Отключение удара для сверления в дереве, керамике, металле и т.д.
- Встроенная предохранительная муфта
- Прорезиненная задняя рукоятка
- Усовершенствованная система уплотнений обеспечивает долгий срок службы
- Большой 22 мм ударный механизм обеспечивает высокую производительность

Технические характеристики:	D25103K
Потребляемая мощность	780 Вт
Число оборотов без нагрузки	0-1150 об/мин
Число ударов	0-4200 уд/мин
Энергия удара	3,1 Дж / 2,6 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/24 мм
Макс. диаметр сверления с буровыми коронками	65 мм
Вес	2,8 кг



D25123K/D25124K

Комбинированные перфораторы SDS-Plus

- 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 ⁻¹
Число ударов	0 – 4300 мин ⁻¹
Энергия удара	3,4 Дж / 2,8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	2,9 кг

D25313K

Комбинированные перфораторы SDS-Plus

- Электронная регулировка числа оборотов и ударов
- Очень высокая скорость сверления благодаря оптимизированному электронноавтоматическому ударному механизму
- Чрезвычайно компактные габариты и очень малый вес
- Отключение вращения и удара
- Максимальная пыленепроницаемость благодаря усовершенствованной системе уплотнений
- Эргономичный дизайн с прорезиненной рукояткой
- Со вспомогательной рукояткой для гашения вибраций

Технические характеристики:	D25313K
Потребляемая мощность	800 Ватт
Число оборотов	0 – 1150 мин ⁻¹
Число ударов	0 – 4300 мин ⁻¹
Энергия удара	3,4 Дж / 2,8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	2,9 кг



D25323K/D25324K

Комбинированные перфораторы SDS-Plus

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке диаметром 4-26 мм
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подружненная 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 ⁻¹
Число ударов	0 – 4300 мин ⁻¹
Энергия удара	3,4 Дж / 2,8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	3,5 кг

D25223K

Комбинированный перфоратор SDS-Plus

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне и каменной кладке диаметром 4-26 мм
- Система Активного Контроля Вибрации (AVC) и подружненная 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 ⁻¹
Число ударов	0 – 4300 мин ⁻¹
Энергия удара	3,4 Дж / 2,8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	3,2 кг



D25325K

Комбинированный перфоратор SDS-Plus

- 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 подружненная 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 ⁻¹
Число ударов	0 – 4300 мин ⁻¹
Энергия удара	3,4 Дж / 2,8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дереве/металле/бетоне	30/13/26 мм
с буровыми коронками	65 мм
Вес	5,1 кг

D25301D

Системы пылеудаления для перфораторов SDS-Plus

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



D25300DH

Системы пылеудаления для перфораторов SDS-Plus

- 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
- Узкий 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»

D25404K

Комбинированный перфоратор SDS-Plus

- 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 ⁻¹
Число ударов	0 – 4100 мин ⁻¹
Энергия удара	4,8 Дж / 4,2 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления в дерево/металле/бетоне с буровыми коронками	40/16/32 мм 90 мм
Вес	4,8 кг
Принадлежности для D25404 K	
DT 7018	Сменный (без ключа) 13-мм быстрозажимный патрон



D25405K

Комбинированный перфоратор SDS-Plus

- 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 перчатками

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

D25501K

Комбинированные перфораторы SDS-Max

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне, каменной и кирпичной кладке бурями 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 мощность/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:	D25501K
Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов под нагрузкой	400 об/мин
Число ударов	2740 уд/мин
Энергия удара	11 Дж / 8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	40 мм
Проходной бур	55 мм
Полая коронка	90 мм
Вес	5,9 кг



D25601K/D25602K

Комбинированный перфоратор SDS-Max

- Идеально подходит для сверления отверстий в бетоне, каменной и кирпичной кладке бурями 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:	D25601K	D25602K
Потребляемая мощность	1250 Вт	1250 Вт
Число оборотов под нагрузкой	210-415 об/мин	210-415 об/мин
Число ударов	1430-2840 уд/мин	1430-2840 уд/мин
Энергия удара	12 Дж / 8 Дж (EPTA)	12 Дж / 8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления:		
Бетон	45 мм	45 мм
Проходной бур	65 мм	65 мм
Полая коронка	100 мм	100 мм
Вес	6,8 кг	6,9 кг

D25711K/D25712K

Комбинированный перфоратор SDS-Max

- 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:	D25711K	D25712K
Потребляемая мощность	1250 Ватт	1300 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	132 – 265 мин	137 – 275 мин
Число ударов	1225 – 2450 мин	1260 – 2520 мин
Энергия удара	13 Дж / 9 Дж (EPTA)	14 Дж / 9 Дж (EPTA)
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



D25603K

Комбинированный перфоратор SDS-Max

- Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) – новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой муфты и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания бура или коронки
- Цепная передача, в сочетании с редуктором в масляной ванне, увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Активная антивибрационная система AVC, в сочетании с "плавающей" задней рукояткой и амортизированной боковой рукояткой, обеспечивает максимальное снижение уровня вибрации

Технические характеристики:	D25603K
Потребляемая мощность	1250 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	210-415 об/мин
Число ударов	1430-2840 уд/мин
Энергия удара	12 Дж / 8 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	45 мм
Проходной бур	65 мм
Полая коронка	100 мм
Вес	6,99 кг

D25713K

Комбинированный перфоратор SDS-Max

- 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 125 мм
- Активная антивибрационная система и виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций
- Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) – новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой муфты и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания бура или коронки
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара

Технические характеристики:	D25713K
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	137-275 об/мин
Число ударов	1260-2520 уд/мин
Энергия удара	14 Дж / 9 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	48 мм
Проходной бур	80 мм
Полая коронка	125 мм
Вес	9,1 кг



D25762K

Комбинированный перфоратор SDS-Max

- 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 бурями и коронками разных диаметров
- Блокировка выключателя для продолжительной работы

Технические характеристики:	D25762K
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	125 – 250 мин ⁻¹
Число ударов	1150 – 2300 мин ⁻¹
Энергия удара	18 Дж / 15,5 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 мм
Проходной бур	80 мм
Полая коронка	150 мм
Вес	9,9 кг



D25763K

Комбинированный перфоратор SDS-Max

- 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 и виброгасящая задняя рукоятка обеспечивают непревзойденный низкий уровень вибраций
- Система Абсолютного Контроля крутящего момента (UTC) – новая технология DEWALT, обеспечивающая наивысшую степень защиты пользователя при работе инструментом. Это комбинация запатентованной двухступенчатой муфты и электронной системы, отключающей инструмент за доли секунды в ситуации заклинивания бура или коронки
- Электронная регулировка скорости вращения и энергии удара

Технические характеристики:	D25763K
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов под нагрузкой	125-250 мин ⁻¹
Число ударов	1150-2300 мин ⁻¹
Энергия удара	18 Дж / 15,5 Дж (EPTA)
Макс. диаметр сверления:	
Бетон	52 мм
Проходной бур	80 мм
Полая коронка	150 мм
Вес	9,9 кг

Отбойные молотки

В настоящее время компания DeWALT представляет на рынке самую полную линейку инновационных отбойных молотков от 4 до 30 кг, обеспечивая пользователей возможностью подобрать наиболее подходящую по характеристикам и весу модель для выполнения конкретных задач. Отбойные молотки DeWALT обладают самой высокой в своем классе производительностью, самым низким уровнем вибрации и отдачи (что не менее важно) и являются самыми безопасными для здоровья пользователя. Модели от 10 кг. обладают «линейной» конструкцией корпуса, отличающейся отличной балансировкой и удобством в работе. Узлы крепления рабочего инструмента, в зависимости от модели, позволяют использовать долота с различными хвостовиками. В ассортименте представлены модели с креплениями SDS-Plus, SDS-MAX, шестигранными 19, 28 и 30 мм, причем патрон на 28 мм позволяет использовать все три разновидности этих долот. Отбойные молотки DeWALT поставляются в ударопрочных чемоданах (чемоданы моделей на 16 кг. снабжены колесами для удобства транспортировки), а 30 кг. отбойный молоток может комплектоваться универсальной транспортировочной тележкой (дополнительная опция), которая также может использоваться для транспортировки строительных материалов, например кирпичей, мешков с цементом и т.д.

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



D25330K

Отбойный молоток SDS-Plus

- 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:	D25330K
Потребляемая мощность	650 Ватт
Число ударов	0 – 4100 мин ⁻¹
Энергия удара	3,4 Дж / 2,8 Дж (EPTA)
Вес	2,9 кг

D25820K

Отбойный молоток SDS-Max

- Идеален для легкого разрушения, подготовки поверхности или вырубка углублений и открытых каналов в кирпиче, каменной кладке и легком бетоне
- Полностью герметичный редуктор в масляной ванне увеличивает надежность и производительность, гарантирует полную смазку компонентов и превосходное рассеивание высокой температуры в редукторе
- Превосходное соотношение мощность/вес: энергия удара 8 Дж (по EPTA 05/2009) при весе отбойного молотка 5,8 кг
- Установка долота в 18 различных положениях обеспечивает работу под любым углом при любых работах
- Эргономичная, компактная конструкция обеспечивает удобство работы в труднодоступных местах

Технические характеристики:	D25820K
Потребляемая мощность	1150 Вт
Кол-во ударов в минуту	2740 уд/мин
Энергия удара	12 Дж / 8 Дж (EPTA)
Патрон	SDS-Max
Уровень вибраций (долбежка)	13,2 м/с ²
Вес	2,9 кг



D25831K

Отбойный молоток SDS-Max

- 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 ручкой, обеспечивает максимальное снижение уровня вибрации
- Эффективный механизм передает энергию удара непосредственно на долото без потерь на вибрацию и уменьшает отдачу инструмента

Технические характеристики:	D25831K
Потребляемая мощность	1250 Вт
Число ударов	1430 – 2840 мин ⁻¹
Энергия удара	12 Дж / 8 Дж (EPTA)
Вес	6,1 кг

D25870K

Отбойный молоток SDS-Max

- 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
- Реверсный переключатель
- Завязь цилиндрической формы для максимального удобства при работе в горизонтальном положении
- Индикаторы износа щеток и необходимости обслуживания

Технические характеристики:	D25870K
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число ударов	1260 – 2520 мин ⁻¹
Энергия удара	14 Дж / 9 Дж (EPTA)
Вес	8,0 кг



D25899K/D25901K

Отбойный молоток SDS-Max

- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающая рукоятка обеспечивают наименьший уровень вибрации 8 м/с² (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 закреплять долото в 12 различных позициях, обеспечивая его надежную фиксацию в патроне
- Модульная конструкция для быстрого и легкого доступа к ключевым компонентам инструмента

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

Технические характеристики:	D25901K	D25899K
Потребляемая мощность	1500 Ватт	1500 Ватт
Число ударов	1020 – 2040 мин ⁻¹	2040 уд/мин ⁻¹
Энергия удара	25 Дж / 17,9 Дж (EPTA)	25 Дж / 17,9 Дж (EPTA)
Уровень вибраций	7,9 м/с ²	
Вес	10,5 кг	9,6 кг

D25941K

Отбойный молоток 19 мм шестигранный

- Система Активного Контроля Вибрации со встроенным противовесом и плавающая рукоятка обеспечивают наименьший уровень вибрации 8 м/с²
- 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 закреплять 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:	D25941K
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число ударов	1620 мин ⁻¹
Энергия удара	30,6 Дж / 22,5 Дж (EPTA)
Уровень вибраций	8,8 м/с ²
Вес	13,1 кг



D25960K

Отбойный молоток 28 мм шестигранный

- 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 экономить время
- Прочная и надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы инструмента
- Плавный пуск

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

D25961K

Отбойный молоток 30 мм шестигранный

- 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 экономить время
- Прочная и надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы инструмента
- Плавный пуск

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



D25980

Отбойный молоток 28 мм шестигранный

- Крупногабаритный механизм отличается чрезвычайной надежностью и превосходными эксплуатационными характеристиками
- Мощный, 2100 Вт электродвигатель обеспечивает высокую эффективность и долговечность
- Активная антивибрационная система (Active Vibration Control) обеспечивает более безопасную, удобную и производительную работу
- Плавающая система рукоятки поглощает отдачу и, вместе с активной антивибрационной системой, обеспечивает минимальный уровень вибрации
- Навышшая производительность на рынке благодаря оптимизированному двигателю и ударному механизму

Технические характеристики:	D25980
Потребляемая мощность	2100 Вт
Число ударов	900 уд/мин
Энергия удара	52 Дж (EPTA)
Уровень вибраций	4,8 м/с ²
Патрон	28 мм шестигр.
Вес	31,0 кг

Принадлежности для D25980

D259801	Транспортировочная тележка
----------------	----------------------------

Обработка камня и керамической плитки

Там, где проводятся работы по бурению, часто требуется и резка. Наряду с обычной 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 резки при возможности выполнения косых резов и резов под наклоном. Для резки 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 шлифовальную машину D28139, которая имеет электронную систему плавного пуска, виброгасящую дополнительную рукоятку, а также быструю регулировку защитного кожуха. В ассортименте расходных материалов для обработки камня и керамической плитки коры 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.



DWC410

Плиткорез, 110 мм

- 1300 Вт двигатель для работ по граниту, бетону и камню
- 110 мм диск для разных материалов глубина 34 мм – мокрая сухая резка
- Сололо 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:	DWC410
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Размер диска	110 мм
Число оборотов	13000 об/мин
Глубина резания	34 мм
Вес	3,0 кг

D24000

Пила по камню и керамической плитке

- Высококачественная система направляющих из высококоротной стали гарантирует высокую точность при проведении любых работ
- Большой диапазон резки 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 резка под углом благодаря быстрой регулировке при 22,5° и 45°
- Многоцелевое использование благодаря точному механизму погружной резки
- Двойная подача воды гарантирует высокую износостойкость отрезных кругов
- Сухость 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
- Точные резы под углом 45° и 90° за счет точного углового упора



Технические характеристики:	D24000
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число оборотов	4200 мин ⁻¹
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

Угловые шлифовальные машины

DeWALT представляет широкую линейку больших и малых угловых шлифмашин с диаметрами дисков 115, 125, 150, 180 и 230 мм для выполнения всех возможных работ по резке и шлифовке металла, бетона, кирпича и т. д. Отличительными особенностями этих угловых шлифмашин является прекрасное соотношение мощность/вес, надежность, долговечность, эргономичность, низкий уровень вибрации – почти все модели комплектуются антивибрационными боковыми рукоятками.

В большинстве моделей угловых шлифмашин, помимо стандартной заливки обмоток двигателя эпоксидным полимером, используется специальная запатентованная система пылезащиты **DES (Dust Ejection System)**, 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 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 плавным пуском и регулировкой оборотов.



D28111

Угловая шлифовальная машина, 115 мм

- 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
- Боквое расположение кнопки блокировки шпинделя предотвращает ее повреждение при работе в ограниченном пространстве

Технические характеристики:	D28111
Потребляемая мощность	850 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,1 кг

D28113

Угловая шлифмашина 115 мм

- 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:	D28113
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов х.к.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,7 кг



DWE4150

Угловая шлифмашина, 115 мм

- Прекрасная эргономика благодаря небольшому диаметру корпуса, обеспечивающему более удобный захват
- Независимый и подпружиненный щеткодержатель для увеличения срока службы щеток
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 100% использование шарикоподшипников увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Верхнее расположение кнопки блокировки шпинделя обеспечивает максимальную глубину реза
- Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя

Технические характеристики:	DWE4150
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов	11800 об/мин
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,0 кг

DWE4051

Угловая шлифмашина, 125 мм

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захват и превосходную эргономику
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Эпоксидное покрытие обмотки защищает двигатель от абразивной пыли и увеличивает надежность инструмента
- Независимый и подпружиненный щеткодержатель для увеличения срока службы щеток
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Использование только шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя

Технические характеристики:	DWE4051
Потребляемая мощность	800 Вт
Число оборотов х.к.	11800 об/мин
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,8 кг



D28139

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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:	D28139
Потребляемая мощность	850 Вт
Число оборотов х.к.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,6 кг

D28130

Угловая шлифмашина, 125 мм

- 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
- Самоотключающиеся 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:	D28130
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов х.х.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,7 кг



D28134

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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
- Самоотключающиеся 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:	D28134
Потребляемая мощность	1100 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	1,7 кг



D28065

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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
- Самоотключающиеся 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 фланцев обеспечивает смену диска с меньшим усилием по сравнению со стандартными фланцами и исключает его заклинивание
- Жесткая конструкция щеткодержателя предотвращает зависание щеток в экстремальных условиях эксплуатации

Технические характеристики:	D28065
Потребляемая мощность	1250 Ватт
Число оборотов	9000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,6 кг



D28136/D28136KD

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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:	D28136	D28136KD
Потребляемая мощность	1500 Ватт	
Число оборотов	2800 - 10000 мин ⁻¹	D28136 +
Макс. диаметр диска	125 мм	чемодан +
Резьба шпинделя	M 14	алмазный диск
Вес	2,1 кг	



D28141

Угловая шлифовальная машина, 150 мм

- 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:	D28141
Потребляемая мощность	1400 Ватт
Число оборотов	9000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,0 кг



DWE4151

Угловая шлифмашина 125 мм, 900 Вт

- Корпус оптимального диаметра обеспечивает удобный захват и превосходную эргономику
- Независимый и подпружиненный щеткодержатель для увеличения срока службы щеток
- Низкопрофильный корпус редуктора для работы в труднодоступных местах
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- Самоотключающиеся щетки защищают якорь от повреждения, что приводит к увеличению срока службы электродвигателя
- Использование только шариковых подшипников в конструкции увеличивает эффективность и долговечность инструмента
- Верхнее расположение кнопки блокировки шпинделя обеспечивает максимальную глубину реза

Технические характеристики:	DWE4151
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов без нагрузки	11800 об/мин
Размер диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,05 кг

D28133

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- Электро-механическая предохранительная муфта защищает оператора от удара в случае заклинивания отрезного диска, уменьшая реактивный крутящий момент
- Выключатель нулевого напряжения. В случае отключения напряжения при работе и последующей внезапной подаче напряжения инструмент сам не включится, даже если выключатель питания установлен в положение «включено».
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифовальная машина начнет работать снова как только остынет двигатель.
- Система пылеудаления отбирает большинство частиц из потока воздуха, проходящего через двигатель, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции
- Антивибрационная боковая рукоятка

Технические характеристики:	D28133
Потребляемая мощность	1100 Ватт
Число оборотов х.х.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,3 кг

D28132C

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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
- Самоотключающиеся 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:	D28132C
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Число оборотов х.х.	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,5 кг

D28135

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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
- Самоотключающиеся 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:	D28135
Потребляемая мощность	1400 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,5 кг

D28137

Угловая шлифовальная машина, 125 мм

- 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
- Автобалансировка 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:	D28137
Потребляемая мощность	1500 Ватт
Число оборотов	2800 - 10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	2,7 кг

DWE46150

Защитный кожух для обработки поверхностей, 115-125 мм

- Позволяет подключить системы пылеудаления при обработке поверхностей, в частности бетона, угловыми шлифовальными машинами
- Крепится непосредственно на 115, 125 мм угловые шлифмашины DEWALT с помощью бесключевого зажима
- Сдвижная секция обеспечивает доступ к обработке кромок и углов
- Коннектор для подключения шланга систем пылеудаления, совместимый с системой AIRLOCK DEWALT

Комплект поставки

- Защитный кожух для обработки поверхностей, 115-125 мм



PERFORM PROTECT



DW840

Угловая шлифовальная машина, 180 мм

- 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: DW840

Потребляемая мощность	1800 Ватт
Число оборотов	8000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	3,2 кг

D28493

Угловая шлифовальная машина, 180 мм

- 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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг



D28495

Угловая шлифмашина, 180 мм

- 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 сможет работать снова как только остынет двигатель
- 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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг

DWE4557

Угловая шлифмашина 180 мм, 2400 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 3-позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента при резке или шлифовке
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики: DWE4557

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	8500 об/мин
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,3 кг



DWE4597

Угловая шлифмашина 180 мм, 2600 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина сможет работать снова как только остынет двигатель
- Плавный пуск ограничивает пусковой ток и снижает отдачу инструмента
- Система контроля крутящего момента ограничит передаваемую на пользователя отдачу в случае блокировки диска
- 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
- Антивибрационная рукоятка снижает усталость и увеличивает производительность работы

Технические характеристики: DWE4597

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	8500 об/мин
Макс. диаметр диска	180 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,4 кг

D28490

Угловая шлифовальная машина, 230 мм

- 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 ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг



D28492/D28492S

Угловая шлифмашина 230 мм

- 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

D28492S – плавный пуск

Технические характеристики: D28492

Потребляемая мощность	2200 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг

D28498

Угловая шлифмашина 230 мм

- 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
- Плавный 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: D28498

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,5 кг



DWE4559

Угловая шлифмашина 230 мм, 2400 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрая регулировка защитного кожуха без ключа
- Обмотки статора с прямыми выводами без использования клемм обеспечивают высокую надежность инструмента
- 3-х позиционная боковая рукоятка для лучшего баланса инструмента при резке и шлифовке
- Самоотключающиеся щетки
- Пылезащитные подшипники продлевают срок службы инструмента

Технические характеристики: DWE4559

Потребляемая мощность	2400 Ватт
Число оборотов	6500 об/мин
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,5 кг

D28432C

Угловая шлифовальная машина, 230 мм

- 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:	D28432C
Потребляемая мощность	2600 Вт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	6,6 кг



DWE4579/DWE4579R

Угловая шлифмашина 230 мм, 2600 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- 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
- Муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от «обратного удара»
- 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

DWE4579R – бесключевой фланец (система смены диска без ключа)

Технические характеристики:	DWE4579/DWE4579R
Потребляемая мощность	2600 Вт
Число оборотов х.к.	6500 об/мин
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	5,7 кг



D28885

Прямошлифовальная машина

- 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:	D28885
Потребляемая мощность	500 Вт
Число оборотов	27000 мин ⁻¹
Держатель насадки	6 мм
Вес	1,4 кг

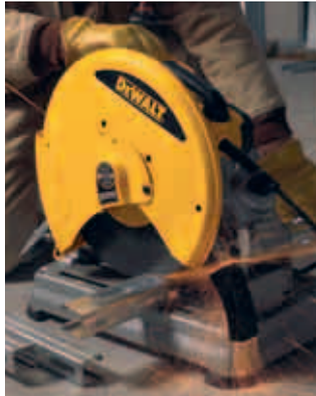


DW872

Монтажная пила с твердосплавным диском, 355 мм

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

Технические характеристики:	DW872
Потребляемая мощность	2200 Вт
Число оборотов	1300 мин ⁻¹
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



D28710/D28710V

Монтажная пила, 355 мм

- 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

D28710V – в комплекте 3 отрезных диска

Технические характеристики:	D28710
Потребляемая мощность	2200 Вт
Число оборотов	3800 мин ⁻¹
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



DWE4599

Угловая шлифмашина с низкой вибрацией 230 мм, 2600 Вт

- Система пылеудаления защищает двигатель от попадания абразивной пыли, предотвращая абразивный износ и повреждение изоляции, тем самым увеличивая срок службы инструмента
- Автобалансир обеспечивает низкую вибрацию (4,5 м/с² по трем осям), для большего комфорта и защиты пользователя
- Электромагнитная муфта ограничения крутящего момента уменьшает отдачу в случае заклинивания диска и защищает оператора от «обратного удара»
- Устройство защиты от перегрузки отключит инструмент в случае перегрева двигателя. Шлифмашина начнет работать снова как только остынет двигатель
- 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

Технические характеристики:	DWE4599
Потребляемая мощность	2600 Вт
Число оборотов	6500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M 14
Вес	6,0 кг

Новые УШМ

В конце 2012 года DeWALT представил на рынке новую линейку больших угловых шлифмашин с дисками 180 и 230 мм. Эти инструменты имеют вибзащитные и полностью обрезиненные заднюю и боковую рукоятки, обеспечивающие комфортную работу продолжительное время. Все модели серии имеют обмотку двигателя с прямыми выводами без использования клемм, пассивную пылезащиту (заливка обмоток двигателя эпоксидным полимером) и запатентованную Активную Систему Защиты двигателя от абразивной пыли **DES (Dust Ejection System)**, которая удаляет попадающие вместе с охлаждающим воздухом абразивные частицы из корпуса машины, обеспечивая значительное увеличение ресурса. Также все модели оснащены пылезащитными подшипниками. Электронная муфта и модуль защиты от перегрузки и перегрева обеспечивают безопасность и долговечность, а световая индикация сигнализирует пользователю о необходимости снизить усилие на инструмент. Система защиты от «нулевого тока» предотвращает непреднамеренный пуск УШМ.

DW882

Прямошлифовальная машина

- 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:	DW882
Потребляемая мощность	1800 Вт
Число оборотов	5600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Диам. посадочного отверстия	16
Резьба шпинделя	M 16
Вес	6,7 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, регулируемые упоры с фиксацией кулачковыми прижимами и специальная зажимная гайка 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 шарошек из специальных сталей. Высокпроизводительные точила имеют индукционный двигатель высоким крутящим моментом, минимальными биениями и вибрацией. Точила с абразивными лентами позволяют обрабатывать вогнутые и выпуклые профили.

D28715

Монтажная пила, 355 мм

- 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 противоскользящей защите

Технические характеристики:	D28715
Потребляемая мощность	2200 Вт
Число оборотов	4000 мин ⁻¹
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 2300 Вт позволит подобрать оптимальный фрезер для выполнения конкретных работ. Новинка этого года – универсальный в применении фрезер со сменной подшовой 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 фрезерам предлагаются адаптеры для подключения пылесоса, направляющие разной длины, упоры, когирь, приспособления для фрезерования окружностей. В качестве отдельного приспособления представлено шпильное приспособление со сменными шаблонами для выполнения на торцах заготовок прямых шпилей и шпилей типа «ласточкин хвост» и последующей сборки заготовок в готовое изделие.



DW615

Фрезер, 900 Ватт

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

DW621/DW621K

Фрезер 1100 Ватт

- 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 легководным 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:	DW621
Потребляемая мощность	1100 Ватт
Число оборотов	8000 – 24000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	55 мм
Цанга	6 – 8 мм
Макс. диаметр фрезы	36 мм
Вес	3,1 кг



DW629

Фрезер 1300 Ватт

- 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 легководным 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:	DW629
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число оборотов	22000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6 – 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Вес	4,8 кг

DW624

Фрезер 1600 Ватт

- Двигатель мощностью 1600 Вт идеально подходит для тяжелых работ, где не требуется переменной скорости
- Регулировка глубины фрезерования с тонкой подстройкой и удобной линейкой
- Двухстоечная система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе
- Большие удобные рукоятки со встроенными выключателем 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:	DW624
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число оборотов	20000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	62 мм
Цанга	6 – 12,7 мм
Макс. диаметр фрезы	40 мм
Вес	5,1 кг



DW625E

Фрезер 2000 Ватт

- 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
- Двухстоечная система прецизионных направляющих с втулками из фосфористой бронзы в высококачественном алюминиевом корпусе
- Большие удобные рукоятки со встроенными выключателем и фиксатором глубины фрезерования
- 3 фиксированных положения глубины фрезерования
- Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез

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

DW626

Фрезер 2300 Ватт

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



D26200

Окантовочный (кромочный) фрезер, 900 Вт

- Плавная полноволновая 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-образное основание позволяет 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:	D26200
Потребляемая мощность	900 Ватт
Число оборотов	16000-27000 об/мин
Ход головки	55 мм
Цанга	6-8 мм
Вес	1,9 кг

D26203

Погружной фрезер, 900 Вт

- Плавная 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:	D26203
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



D26204K

Комбинированный фрезер со сменной базой, 900 Вт

- Плавная полноволновая 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
- 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:	D26204K
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

DW609

Окантовочный фрезер

- 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 мятойковой подошвой, пусковым шарикоподшипником и цапгой 8 мм

Технические характеристики:	DW609
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	24000 мин ⁻¹
Цапга	8 мм
Макс. диаметр фрезы	32 мм
Вес	3,3 кг



DW682K

Ламельный фрезер

- 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 противоскользящее 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:	DW682K
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	10000 мин ⁻¹
Макс. диаметр фрезы	100 мм
Макс. глубина реза	20 мм
Угол наклона направляющей	0 – 90°
Размер канавки	4 мм
Вес	3,0 кг



Инструменты для шлифовки

Предлагаемые шлифовальные инструменты DeWALT обладают очень высокой производительностью шлифования, надежностью и эргономичностью. В линейке этих инструментов представлены вибрационные, эксцентрикковые и высокопроизводительные ленточные шлифмашинки. Ленточные шлифмашинки могут использоваться со специальными шлифовальными рамками для выполнения ровного, без завалов, шлифования больших по площади поверхностей. Подставка для ленточной шлифмашинки позволяет превратить этот инструмент в небольшой шлифовальный станок для шлифовки заготовок в стационарном режиме. В центре программы – три типа эксцентрикковых шлифмашин, которые отличаются диаметром шлифовальной подошвы в сочетании с высокой точностью шлифовки и высокой производительностью. Также представлены несколько моделей плоскошлифовальных вибрационных машин для финишной обработки, позволяющие использовать не только шлифовальную бумагу на липучке, но и обычную на зажимах. Полировальная машина имеет обрезиненный корпус для предотвращения царапин, комплектуется двумя различными рукоятками и позволяет использовать полировальные круги различных диаметров, способов крепления и материалов. Предлагаемые в ассортименте шлифовальные абразивные круги DeWALT на липучке долговечны, выполнены на плотной бумажной основе с термостойкой смоляной связкой и имеют стеганное покрытие, предотвращающее налипание отходов шлифовки.



D26420

Вибрационная шлифмашинка

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



D26410

Эксцентрикковая шлифмашинка, 150 мм

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



DW670

Окантовочный фрезер

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

Технические характеристики:	DW670
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	30000 мин ⁻¹
Ход фрезерной головки	22 мм
Цапга	6 – 8 мм
Макс. диаметр фрезы	28 мм
Вес	1,9 кг

DW685K

Ламельный фрезер

- 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:	DW685K
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	7500 мин ⁻¹
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

DE6852	Переходник для пылесоса
DE6853	Сменная вставка

DWP849X

Полировальная машина

- Обрезиненный корпус редуктора для удобства использования и предотвращения царапин на обрабатываемой поверхности
- Плавная регулировка скорости позволяет пользователю контролировать скорость вращения нажатием на выключатель
- Большой дисковый регулятор скорости позволяет пользователю легко изменять 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:	DWP849X
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

D26422

Вибрационная шлифмашинка

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

D26441

Вибрационная шлифмашинка

- 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:	D26441
Потребляемая мощность	230 Ватт
Скорость вращения	14000 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	28000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,4 мм
Размер подошвы	108 x 115 мм (размер бумаги: 140 x 114 мм)
Вес	1,4 кг

D26453

Эксцентриковая шлифмашина, 125 мм

- 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 противосес 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:	D26453
Потребляемая мощность	280 Ватт
Скорость вращения	7000 – 12000 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	14000 – 24000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,4 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	125 мм
Вес	1,6 кг



DW443

Эксцентриковая шлифмашина, 150 мм

- 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:	DW443
Потребляемая мощность	530 Ватт
Скорость вращения	8400 – 15200 мин ⁻¹
Число колебаний в минуту	16800 – 30400 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	5 мм
Диаметр шлифовальной бумаги	150 мм
Вес	2,7 кг

DW650/DW650E

Ленточные шлифмашины, 100 мм

- 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:	DW650	DW650E
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



DW432/DW433

Ленточные шлифмашины, 75 мм

- 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:	DW432	DW433
Потребляемая мощность	800 Ватт	
Скорость ленты	427 м/мин.	289 – 427 м/мин.
Размер ленты	75 x 533 мм	
Размер подошвы	75 x 140 мм	
Вес	5,6 кг	

D26480

Ленточная шлифмашина

- Эргономичный мягкий хват 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:	D26480
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



Принадлежности для эксцентриковых и ленточных шлифмашин

Принадлежности для эксцентриковой шлифмашины DW443	
DE4390	Переходник для пылесоса для DW443
DT3601	Подошва 150 мм (6 отверстий)
Принадлежности для эксцентриковой шлифмашины D26410	
DE2642	Пакет для сбора пыли (5 шт.)
DE2643	Подошва 150 мм (средней твердости)
DE2644	Подошва 150 мм (мягкая)
DE 2645	Шлифовальный круг 150 мм (мягкий)
DE 2646	Полноразмерная губка 160 мм
DE 2647	Полноразмерный круг 150 мм
DE 2648	Войлочный круг 160 мм
DE 2649	Нейлоновый тканый круг 150 мм

Принадлежности для ленточных шлифмашин DW432/DW433	
DE 4055	Шлифовальная рамка и подставка
DE 4050	Переходник для пылесоса
Принадлежности для ленточных шлифмашин DW650/650E	
DE 6501	Подставка
DE 6502	Переходник для пылесоса
DE 6500	Шлифовальная рамка

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.



D26414

Пистолет горячего воздуха с LED дисплеем, 2000 Вт

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

D26411

Пистолет горячего воздуха

- 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

Технические характеристики:	D26411
Потребляемая мощность	1800 Ватт
Рабочая температура	50-400 / 50-600 °C
Воздушный поток	250 / 450 л/мин
Вес	0,80 кг

Сабельные пилы

Сабельные пилы DeWALT – это надежный, удобный и многофункциональный инструмент при выполнении строительных работ, работ по демонтажу и реконструкции, аварийно-спасательных работах. 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, стеклопакет.



DW304PK

Сабельная пила, 1050 Вт

- 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 подошва обеспечивает наилучшие результаты резки даже для рифленых материалов
- С набором полотен для пилы

Технические характеристики:	DW304PK
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число ходов	0 – 2800 мин ⁻¹
Величина хода	29 мм
Макс. глубина пропила в дереве/стали и трубах/ПВХ	260/100/130 мм
Вес	3,5 кг



DW311K

Сабельная пила, 1200 Вт

- 1200 Вт двигатель передает высокую мощность, необходимую для выполнения тяжелых работ
- Вращательно-поступательное движение обеспечивает быстрое резание дерева
- 0-2600 ходов в минуту и величина хода 28 мм для быстрого и эффективного резания
- Регулируемая без ключа подошва легко устанавливает глубину пропила и продлевает срок службы пилки
- Зажим для пилки из нержавеющей стали без ключа для быстрой и легкой смены и надежного крепления пилки
- Дисковый регулятор скорости позволяет оптимально адаптировать скорость к конкретному применению для повышения гибкости применения и удобства управления

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

DW310K

Сабельная пила, 1200 Вт

- 1200 Вт двигатель передает высокую мощность, необходимую для выполнения тяжелых работ
- 0 – 2 600 ходов в минуту и величина хода 28 мм для быстрого и эффективного резания
- Регулируемая без ключа подошва легко устанавливает глубину пропила и продлевает срок службы пилки
- Регулятор скорости обеспечивает удобство управления и гибкость в применении
- Система смены пилки из нержавеющей стали без ключа для быстрой и легкой смены и надежного крепления пилки

Технические характеристики:	DW310K
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Число ходов без нагрузки	0-2600 ход/мин
Величина хода	28 мм
Макс. глубина пропила в дереве/стали и трубах/ПВХ	300/130/160 мм
Вес	4,0 кг



Полотна для Сабельных пил

№ для заказа	для	Назначение	Длина	Кол-во в упаковке	Материал
DT2308	Все модели DeWALT	Для быстрого резания металла, пластика и сэндвич панелей	228 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2350	Все модели DeWALT	Быстрый рез в дереве с гвоздями и твердом пластике	305 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2303	Все модели DeWALT	Быстрый рез в металле - листовом металле, профилях и трубах	152 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2349	Все модели DeWALT	Быстрый рез в дереве с гвоздями и твердом пластике	228 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2387	Все модели DeWALT	Твердый пластик, сэндвич панели и трубы	203 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2353	Все модели DeWALT	Быстрый рез в черном и цветных металлах, листовом металле, трубах и профилях	203 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2310	Все модели DeWALT	Быстрый рез в металле - листовом металле, профилях и трубах	228 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2301	Все модели DeWALT	Для быстрого резания металла, пластика и сэндвич панелей	152 мм	5 шт.	Биметаллический сплав (Bi Metal)
DT2363	Все модели DeWALT	Чистый, быстрый и фигурный рез в дереве и пластике	228 мм	5 шт.	Высокоуглеродистая сталь (HCS)
DT2364	Все модели DeWALT	Чистый, быстрый и фигурный рез в дереве и пластике	305 мм	5 шт.	Высокоуглеродистая сталь (HCS)

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.



DW677

Рубанок 1,5 мм

- 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:	DW677
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	15000 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	1,5 мм
Глубина выборки четверти	12 мм
Ширина строгания	82 мм
Длина подошвы	290 мм
Диаметр барабана	54 мм
Вес	2,8 кг

DW680

Рубанок 2,5 мм

- 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:	DW680
Потребляемая мощность	600 Ватт
Число оборотов	15000 мин ⁻¹
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



D26500/D26500K

Рубанок 4 мм

- 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 твердосплавными двухсторонними ножами, параллельными упорами и переходником для сбора стружки, D26500K дополнительно с мешком для сбора стружки

В версии «К» – чемодан

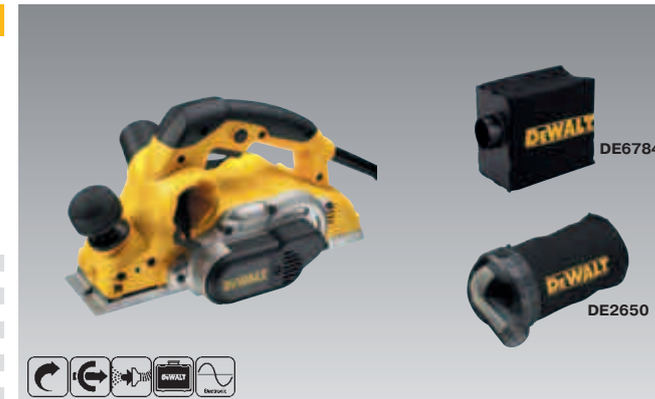
Технические характеристики:	D26500
Потребляемая мощность	1050 Ватт
Число оборотов	13500 мин ⁻¹
Макс. глубина строгания	4 мм
Ширина строгания	82 мм
Глубина выборки четверти	25 мм
Длина подошвы	320 мм
Диаметр барабана	64 мм
Вес	4,0 кг

D26501K

Рубанок 4 мм, с электроникой

- 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 двухсторонними ножами, параллельными упорами, переходник для сбора стружки и с мешком для сбора стружки

Технические характеристики:	D26501K
Потребляемая мощность	1150 Ватт
Число оборотов	11500 мин ⁻¹
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/К и D26501K

- DE2650 | Мешок для сбора стружки

Строгальные ножи для рубанков

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

Лобзиковые пилы

Возможности новой линейки лобзиковых пил DeWALT полностью удовлетворяют требованиям 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 накладка 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 распиловке 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.



DW331K

Лобзик 701 Вт

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

DW333K

Лобзик 701 Вт

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



DW341/DW341K

Лобзик 550 Вт

- Компактный, эргономичный дизайн для удобства пользователя и универсальности применения
- 550 Вт двигатель с большим запасом мощности обеспечивает высокую производительность и долговечность
- 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» – чехол, система замены пилки без ключа и запатентованный зажим, исключающий отклонение пилки от прямолинейного реза

Технические характеристики:	DW341/DW341K
Потребляемая мощность	550 Ватт
Число ходов	0 - 3100 мин ⁻¹
Величина хода	20 мм
Угол наклона	45°
Макс. глубина пропила в дерево/стали/цветных металлах	85/10/20 мм
Вес	2,0 кг

DW343K

Лобзик 550 Вт

- 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
- Подошва с регулировкой угла наклона 45° вправо и влево с метками 0 и 45 для выполнения точных косых резов

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



DW349

Лобзиковая пила с верхней рукояткой, 500 Вт

- Регулировка скорости для резания различных материалов
- 3-х ступенчатое маятниковое движение увеличивает производительность работы и срок службы пилки
- Бесключевая замена пилки
- Светодиодная подсветка рабочей зоны пиления
- Прорезиненные рукоятки и передняя часть корпуса для комфортного захвата
- 4-х метровый кабель для удобства работы
- Интегрированная система сдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Бесключевая регулировка угла наклона подошвы вправо и влево с метками 0, 15, 30 и 45 для выполнения точных косых резов
- Жесткая литая подошва с накладкой, защищающей от царапин

Технические характеристики:	DW349
Потребляемая мощность	500 Вт
Число ходов без нагрузки	0-3200 ход/мин
Величина хода	20 мм
Угол наклона	+/- 45°
Макс. глубина пропила в дерево/стали/цветных металлах	75/5/15 мм
Вес	2,5 кг

1-79-208

Инструментальная открытая сумка

- Максимальная организация – внутренний сепаратор и внешние карманы помогают сохранять Ваши инструменты опрятными
- Надежные внутренние карманы для электроинструментов, аккумуляторов и зарядного устройства
- Удобное крепление упряжки и петли для инструмента – практичное хранение ручных инструментов
- Защита от грязи и влаги – прочное литое и усиленное полипропиленовое дно
- Практичный – жесткая ткань на 600x1200 денне



Пилки для лобзиков

Кар. №	Описание	Общая длина	Рабочая длина	Шаг	Глубина реза	Упаковка, шт.
D72349	Для чистых прямых резов в дереве и ДСП толщиной до 60мм	100мм	60мм	4мм	60мм	5
D72620	Пилка для криволинейного реза мягкого дерева, фанеры, ДСП и ДВП толщиной до 15мм	70мм	40мм	2мм	15мм	5
D72693	Идеально подходит для реза ламината, ДСП, ДВП и фанеры	100мм	70мм	2,5мм	40мм	5
D72057	HCS полотно "PROGRESSOR" по дереву, ДСП и ДВП толщиной до 65мм	116мм	91мм	2,3мм	65мм	5
D72626	HSS полотно "PROGRESSOR" по металлу – толстые и тонкие трубы и профили, алюминий от 1,5-10мм	100мм	74мм	1,2-2,6мм	10мм	5
D72074	Для прямых, чистых резов в дереве – режет заподлицо с поверхностью 180°	112мм	74мм	2,2мм	65мм	1
D72077	Для быстрых, криволинейных распилов дерева и ДСП толщиной до 60мм	100мм	70мм	4мм	60мм	5
D72081	ВВМ полотно для ламината, твердого дерева и пластика толщиной до 15мм	82мм	50мм	1,4мм	15мм	3
D72150	Для быстрых резов в листовом металле толщиной до 3мм, а также для алюминия, меди, латуни и других мягких металлов толщиной до 3мм	86мм	61мм	1мм	3мм	3
D72160	Для прямых резов в точном металле, цветных металлах, алюминии и листовом металле толщиной 1,5-3 мм.	76мм	50мм	1,2мм	4мм	5
D72162	Для прямых резов в очень тонком металле, цветных металлах и алюминии толщиной 0,2-1 мм.	76мм	50мм	0,7мм	2мм	5
D72164	Для быстрых, прямых резов в дереве, ДСП, ламинате и пластике толщиной до 60 мм.	100мм	60мм	4мм	60мм	5
D72165	Для быстрых, чистых резов в дереве, ДСП, ламинате и пластике толщиной до 30 мм.	100мм	70мм	2,5мм	30мм	5
D72166	Для быстрых, прямых резов в дереве и ДСП толщиной до 60 мм.	100мм	60мм	4мм	60мм	5
D72167	Для быстрого, грубого реза толстой древесины, фанеры и ДСП	180мм	155мм	4мм	120мм	5
D72168	Для чистого, фигурного выгиливания в дереве, ДСП, клееной фанере, ламинате и пластике.	76мм	47мм	1,4мм	30мм	5
D72205	Для чистых и быстрых резов в дереве, ДСП, ДВП и пластике	100мм	70мм	2,5мм	30мм	5
D72209	Для чистых и быстрых резов в дереве, ДСП, ДВП и пластике	100мм	70мм	4,2мм	60мм	5
D72213	Для быстрых резов в дереве, ДСП, ДВП, фанере и МДФ	100мм	70мм	4,2мм	60мм	5
D72290	Набор пилос по дереву, 10 шт.					10
D72292	Набор пилос по металлу, 10 шт.					10

1-79-209

Инструментальная сумка

- Открывающийся дизайн савояжного типа обеспечивает легкий доступ к инструментам
- Максимальная организация – внутренний сепаратор и внешние карманы помогают сохранять Ваши инструменты опрятными
- Эргономичная ручка – для дополнительного комфорта при переносе
- Водостойкое основание обеспечивает защиту от грязи и влаги – прочное литое и усиленное полипропиленовое дно
- Практичный – жесткая ткань на 600x1200 денне
- Закрытые передние карманы для безопасного хранения мелких деталей или личных предметов



1-79-211

Инструментальная жесткая сумка

- Большая вместимость – все, что Вам необходимо на стройплощадке, в одном месте
- Максимальная организация – внутренний сепаратор и внешние карманы помогают сохранять Ваши инструменты опрятными
- Уникальная «быстрая установка» позволяет быстро менять конфигурацию загрузки емкости для оптимального хранения инструментов
- Эргономичная ручка – для дополнительного комфорта при переносе
- Боковое уплотнение защищает корпус от ударов во время транспортировки
- Водостойкое основание обеспечивает защиту от грязи и влаги – прочное литое и усиленное полипропиленовое дно
- Практичный – жесткая нейлоновая ткань на 600x1200 денне

DWST1-70704

Инструментальный ящик TSTAK™ I

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации.
- Двухкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
- Инновационный дизайн: прочный и жёсткий
- Инструментальный ящик организатором и вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
- Полезный объем: 14 л

DWST1-70704 – Инструментальный ящик TSTAK™ I, с верхним организатором и вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
DSCARRIER

Ширина: 440 мм, Высота: 331 мм



DWST1-70703

Инструментальный ящик TSTAK™ II

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Инструментальный ящик со вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
- Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации
- Верхнее отделение со вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала
- Двухкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
- Инновационный дизайн: прочный и жёсткий
- Полезный объем: 13,5 л. Толщина стенок: 2,8-3,0 мм
- Входит в состав набора TSTAK II+IV

DWST1-70703 – Инструментальный ящик TSTAK™ II со вставкой из предварительно надрезанного вспененного материала для оптимального размещения инструмента
Ширина: 440 мм, Высота: 331 мм

DWST1-70705

Инструментальный ящик TSTAK™ III

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- 6 извлекаемых чашек для мелких деталей, крепежа и принадлежностей (2 большие и 4 маленькие)
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках обеспечивают надежность и долговечность
- Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации.
- Двухкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
- Полезный объем: 9,5 л. Толщина стенок: 2,8-3,0 мм
- Инновационный дизайн: прочный и жёсткий

DWST1-70705 – Инструментальный ящик TSTAK™ III с 6 извлекаемыми чашками для принадлежностей

Ширина: 440 мм, Высота: 314 мм



DWST1-70706

Инструментальный ящик TSTAK™ IV

- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Для хранения принадлежностей, крепежа. Всегда всё на своём месте.
- Передвижные разделители для оптимального формирования организатора под сверла, биты, крепеж и др.
- Полезный объем: 8 л. Толщина стенок: 2,8-3,0 мм
- Двухкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
- Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации.
- Инновационный дизайн: прочный и жёсткий

DWST1-70706 – Инструментальный ящик TSTAK™ IV - неглубокие ящики с регулируемыми сепараторами в каждом ящике
Ширина: 440 мм, Высота: 314 мм

DWST1-70702

Набор TSTAK™ из двух модулей II+IV

- Набор TSTAK™ из двух модулей II+IV, с организатором.
- Для хранения электроинструментов, принадлежностей, крепежа. Всегда всё на своём месте.
- Гибкая платформа Mix&Match, которая позволяет создавать различные комбинации из ящиков
- Передвижные разделители для оптимального формирования организатора под сверла, биты, крепеж и др.
- Двухкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
- Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защёлки для надежной фиксации.
- Полезный объем: 21,5 л. Толщина стенок: 2,8-3,0 мм
- Направляющие салазки на шариковых подшипниках обеспечивают надежность и долговечность
- Инновационный дизайн: прочный и жёсткий

DWST1-70702 – Набор TSTAK™ из двух модулей II+IV, с организатором
Ширина: 440 мм, Высота: 331 мм



Рисунок с тележкой DWST1-71229

DWST1-71195

Инструментальный ящик TSTAK™ VI

- Большой 23л объем для хранения больших ручных и электроинструментов
- Поставляется со съемным лотком для быстрого доступа к маленьким инструментам и принадлежностям
- Боковые защёлки для соединения с другими ящиками системы TSTAK
- Встроенная широкая ручка для легкой и устойчивой транспортировки
- Прочные и надежные металлические защёлки и металлические петли

DWST1-71195 – Инструментальный ящик TSTAK™ VI
Ширина: 440 мм, Высота: 301,5 мм

DWST1-71229

Тележка для инструментальных ящиков TSTAK™

- Транспортировочная тележка с поворачивающимися на 360 градусов шарнирными колёсами со стопором
- Максимальная нагрузка 100 кг
- Возможность быстро и легко установить ящики TSTAK в любой комбинации для удобства транспортировки и простоты использования
- Компактный и легкий дизайн

DWST1-71229 – Тележка для инструментальных ящиков TSTAK™
Ширина: 486 мм, Высота: 181 мм



DWST1-71194

Инструментальный ящик TSTAK™ V

- Организатор с прозрачной крышкой с 2 большими и 5 маленькими съемными чашками для хранения мелких деталей и принадлежностей
- Уникальный усиленный дизайн крышки закрывает все отделения в ящике для безопасного хранения
- Встроенная широкая ручка для легкой и устойчивой транспортировки
- Прозрачная и ударопрочная крышка обеспечивает полную видимость отсека хранения
- Прочные и надежные металлические защёлки и металлические петли
- Боковые защёлки для соединения с другими ящиками системы TSTAK



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.



DS150 (1-70-321)

Инструментальный ящик Системы TOUGHSYSTEM™

- Сменные чашки для хранения мелких деталей и также подходящий для электроприборов и зарядных устройств
- Внутренние отделения для хранения бит, сверл и других принадлежностей
- Двухкомпонентный материал рукояток для удобства и комфорта при переноске и транспортировке
- Регулятор давления – позволяет выравнивать давления внутри и снаружи ящика
- 5/32-дюймовая (4 мм) толщина стенок для обеспечения твердости и повышенной жесткости структуры изделия
- Специальные замки для соединения ящиков системы между собой при установке друг на друга
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении. Класс защиты (IP65)
- Две мощные проушины для висящего замка



DS250 (DWST1-70728)

Инструментальный ящик Системы TOUGHSYSTEM™

- Максимальная организация: комбинированный ящик для электроинструмента и отдельный ящик для принадлежностей
- 4-миллиметровая толщина стенок для дополнительной надежности
- 2 возможности использования ящика для принадлежностей: Съемные отделения или место для электроинструмента
- Может устанавливаться на транспортировочную тележку и использоваться как часть TOUGHSYSTEM
- Скользящие направляющие на шариковых подшипниках выдерживают большие нагрузки
- Возможность наращивания: все блоки могут быть установлены один сверху другого. Прочные боковые защелки для надежной фиксации.
- Двухкомпонентная ручка сверху каждого блока гарантирует легкий и удобный подъем и переноску
- Полезная нагрузка: 50 кг, Класс защиты: IP65

DS300 (1-70-322)

Инструментальный ящик Системы TOUGHSYSTEM™

- Независимый извлекаемый лоток в верхней части ящика для принадлежностей, крепежа и расходных материалов
- Регулятор давления – позволяет выравнивать давления внутри и снаружи ящика
- Двухкомпонентный материал рукояток для удобства и комфорта при переноске и транспортировке
- 5/32-дюймовая (4 мм) толщина стенок для обеспечения твердости и повышенной жесткости структуры изделия
- Специальные замки для соединения ящиков системы между собой при установке друг на друга
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении. Класс защиты (IP65)
- Две мощные проушины для висящего замка



DS400 (1-70-323)

Инструментальный ящик Системы TOUGHSYSTEM™

- Дополнительный глубокий лоток для аккумуляторных батарей и зарядных устройств
- Независимый извлекаемый лоток в верхней части ящика для принадлежностей, крепежа и расходных материалов
- Двухкомпонентный материал рукояток для удобства и комфорта при переноске и транспортировке
- Регулятор давления – позволяет выравнивать давления внутри и снаружи ящика
- 5/32-дюймовая (4 мм) толщина стенок для обеспечения твердости и повышенной жесткости структуры изделия
- Специальные замки для соединения ящиков системы между собой при установке друг на друга
- Полная защита от пыли, защита от водяных струй в любом направлении. Класс защиты (IP65)
- Две мощные проушины для висящего замка

DS CARRIER (1-70-324)

Транспортировочная тележка Системы TOUGHSYSTEM™

- Мощная металлическая тележка для транспортировки инструментальных ящиков TOUGH SYSTEM, строительных материалов и тяжелых грузов
- Регулируемые по высоте складные кронштейны позволяют изменять конфигурацию тележки. Максимальная нагрузка на пару кронштейнов – 60 кг.
- Центральный замок фиксации инструментальных ящиков на раме, складная рукоятка и откидная нижняя площадка для удобства транспортировки
- Задний отсек для транспортировки длинных инструментов, например бур, долота и т.д.
- 8-дюймовые (20 см) резиновые колеса
- Максимальная нагрузка на откидную площадку – 150 кг.

1-70-324 – Транспортировочная тележка TOUGHSYSTEM™ DSCARRIER, Ширина: 681 мм, Высота: 955 мм



4IN1 (1-70-349)

Система хранения TOUGHSYSTEM™ 4 в 1

- Профессиональная система хранения и транспортировки с комбинацией пространства для электроинструментов и маленьких отделений для принадлежностей: винтов, шурупов, гвоздей, бит, сверл и т.д.
- Прочное стальное шасси для перевозки инструментальных ящиков с возможностью регулировки креплений по высоте.
- Безопасная система с центральным замком фиксации ящиков и защитой инструментов от воды, пыли и грязи класса защиты IP65.
- Создайте свою систему хранения THOUGH SYSTEM DEWALT, которая отвечает Вашим потребностям - комбинируйте ящики для конкретной работы и возьмите с собой только то, что Вам необходимо.
- С системой THOUGH SYSTEM Ваше оборудование хорошо сохранено, хорошо организовано и доступно, и выдержит ежедневную работу на грубом ландшафте строительной площадки при плохих погодных условиях.

1-70-349 – Три инструментальных ящика DS150, DS300, DS400 и транспортировочная тележка – TOUGHSYSTEM™ 4 в 1

DS BRACKETS (1-70-362)

Кронштейны для ящиков системы TOUGHSYSTEM™

- Пара кронштейнов для установки дополнительных ящиков на транспортировочную тележку DS CARRIER позволяет перевозить больше трёх ящиков



Пилы «Аллигатор»

Пила «Аллигатор» является незаменимым инструментом при распиловке пористых керамических строительных блоков POROTON®, POROTERM® и подобных других производителей. В зависимости от подбора режущих полотен пила «Аллигатор» может использоваться для распиловки различных строительных материалов: пенобетон, пористый бетон, газобетон, пористый кирпич, красный и огнеупорный кирпич (все кроме силикатного), строительная древесина, ДСП, фанера, гипсокартон, пластмасса. Пила удобна в применении и безопасна, особенно при использовании инструмента при выполнении высотных работ, пила не имеет отдачу при резке и позволяет производить распиловку незафиксированных заготовок. Пилы выпускаются с двумя типами шин – рабочая длина 295 мм и 430 мм. Пильные полотна являются сменными и взаимозаменяемыми (для моделей с шинами соответствующей длины), смена полотен производится ключом, который входит в комплект поставки и располагается на корпусе инструмента. При необходимости приобрести multifunctional инструмент для всевозможных видов работ по резке и распиловке строительных материалов производитель рекомендует пилу «Аллигатор» – незаменимого помощника на строительной площадке.



DWE396

- Пила ALLIGATOR по кирпичу Поротерм класса 12, 295 мм**
- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 295 мм класса 12
 - Идеально подходит для резания кирпича Класс 12 (Поротерм)
 - Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых работ
 - Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости пользователя
 - Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитными редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
 - Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
 - Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
 - Блокировка выключателя обеспечивает защиту от случайного включения

Технические характеристики:	DWE396
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число ходов х.к.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	295 мм
Вес	5,35 кг

DWE397

- Пила ALLIGATOR по кирпичу Поротерм класса 12, 430 мм**
- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм класса 12 и идеально подходит для резания кирпича Класс 12 (Поротерм)
 - Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых работ
 - Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости пользователя
 - Система двойных полотен с долгим сроком службы, сниженной вибрацией и пылезащитными редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
 - Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
 - Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность



Технические характеристики:	DWE397
Потребляемая мощность	1700 Вт
Число ходов х.к.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Вес	5,5 кг

DWE398

- Пила ALLIGATOR по кирпичу Поротерм класса 20, 430 мм**
- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм и идеально подходит для резания кирпича Поротерм Класс 20
 - Блокировка выключателя обеспечивает защиту от случайного включения
 - Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых работ
 - Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
 - Пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
 - Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
 - Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа
 - Эргономичный дизайн и прорезиненные задняя и передняя рукоятки для удобного захвата и снижения усталости пользователя

Технические характеристики:	DWE398
Потребляемая мощность	1700 Вт
Число ходов х.к.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Вес	5,5 кг

DWE399

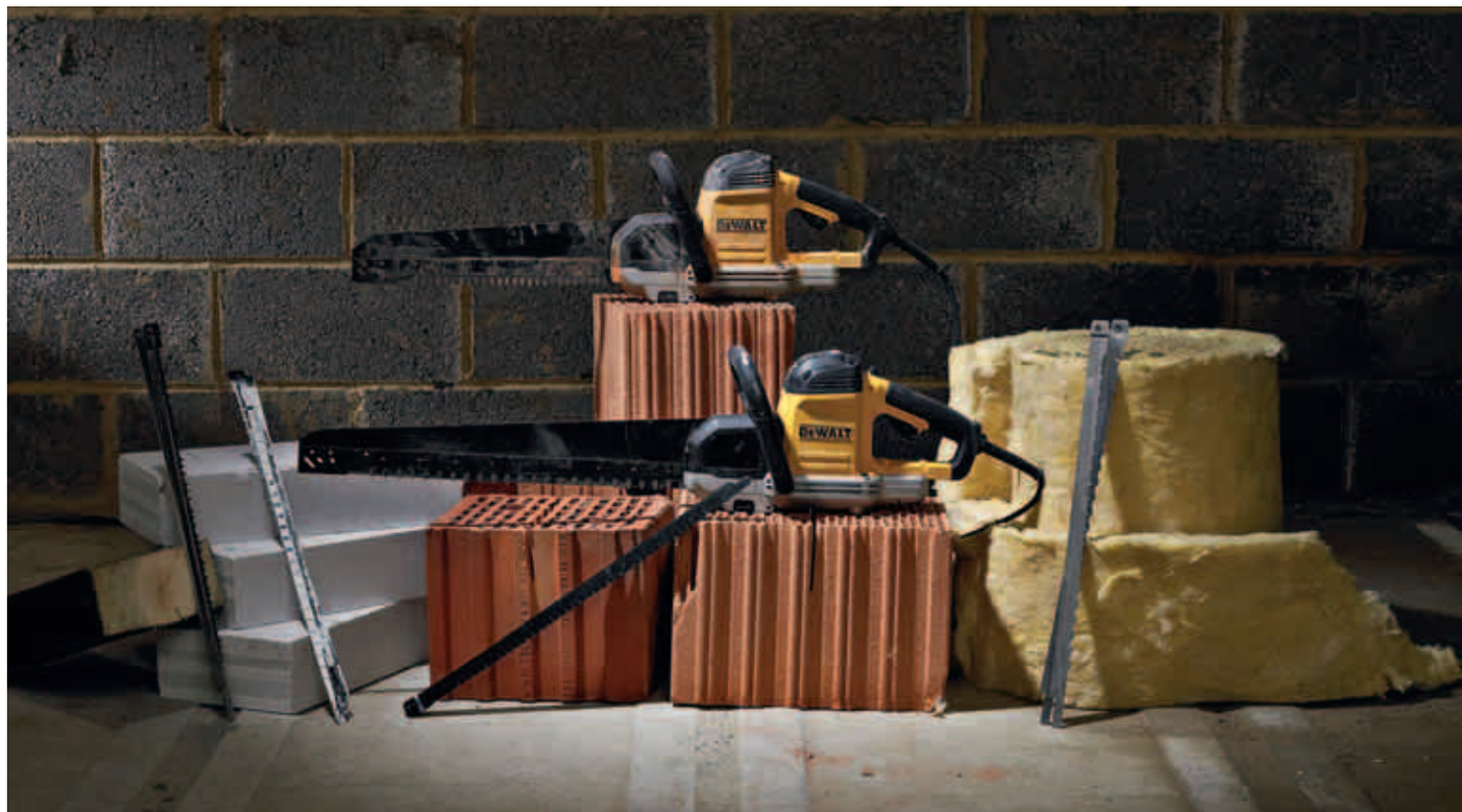
- Пила ALLIGATOR по Газобетону, 430 мм**
- Пила «Аллигатор» поставляется с твердосплавным двойным полотном 430 мм и идеально подходит для резания пористого бетона (газобетон, шлакобетон, пенобетон) и гипсокартона
 - Блокировка выключателя обеспечивает защиту от случайного включения
 - Надежный и мощный электродвигатель для выполнения самых тяжелых работ
 - Встречное движение двух долговечных полотен обеспечивает отличную скорость резания и устойчивость заготовки при обработке
 - Пылезащитные редуктор и подшипники увеличивают срок службы пилы
 - Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходную прочность
 - Простая и удобная система быстрой смены полотен со встроенным в корпус гнездом для хранения ключа



Технические характеристики:	DWE399
Потребляемая мощность	1700 Вт
Число ходов х.к.	3000 ход/мин
Величина хода	40 мм
Длина полотна	430 мм
Вес	5,5 кг

Полотна для пил «Аллигатор»

№ для заказа	для	Назначение	Рабочая длина	Материал зубьев
DT2970	DWE396	Дерево (чистый рез), HSS	295 мм	быстрорежущая сталь
DT2971	DWE396	Дерево (грубый рез), HSS	295 мм	быстрорежущая сталь
DT2972	DWE396	Дерево (чистый рез), TCT	295 мм	твердый сплав
DT2973	DWE396	Поротерм класс 12, TCT	295 мм	твердый сплав
DT2977	DWE396	Поротерм класс 20, TCT	295 мм	твердый сплав
DT2974	DWE397,8/9	Поротерм класс 12, TCT	430 мм	твердый сплав
DT2975	DWE397,8/9	Газобетон, TCT	430 мм	твердый сплав
DT2976	DWE397,8/9	Поротерм класс 20, TCT	430 мм	твердый сплав
DT2978	DWE397,8/9	Дерево (грубый рез), HSS	430 мм	быстрорежущая сталь
DT2979	DWE397,8/9	Волокнистые изоляционные стеновые и кровельные материалы, HSS	430 мм	быстрорежущая сталь



Циркулярные и Погружные пилы

Разработанные в соответствии с последними требованиями по безопасности, циркулярные пилы имеют самую высокую аккредитацию безопасности TUV, мощную систему защиты пильного диска и расклинивающие ножи как стандартная комплектация. Большой модельный ряд - от легкой и прочной, предназначенной для тяжелых режимов работы, которой является модель D23700 к легкой, долговечной и удобной D23550.

Особенностью погружных пил DeWALT является параллельное перемещение механизма пилы при загибании в материал, при этом пользователь не меняет положение рук в процессе резания, что придает дополнительное удобство при работе. Благодаря двигателю мощностью 1300Вт и диску 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 транспортир) 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 полновольтная 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 отмеченной линии реза.



DWE550

Компактная дисковая пила, 55 мм

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 55 мм
- Мощный двигатель 1200 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза
- Эффективный порт пылеудаления для подключения промышленного пылесоса
- Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления

Технические характеристики:	DWE550
Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов х.х.	5500 об/мин
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол наклона	48°
Макс. глубина реза 90°	55 мм
Макс. глубина реза 45°	35 мм
Вес	3,6 кг

DW366

Компактная дисковая пила, 60 мм

- Легкая регулировка глубины резания
- Превосходная балансировка
- Максимум мощности для продольных и поперечных резов
- Две рукоятки для удобства управления
- Эффективное пылеудаление через пылесос или в мешок
- пильный диск
- параллельный упор
- специальный ключ

Технические характеристики:	DW366
Потребляемая мощность	1800 Вт
Число оборотов х.х.	5800 об/мин
Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол наклона	50°
Макс. глубина реза 90°	60 мм



DWE560/DWE560K

Компактная дисковая пила, 65 мм

- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила с глубиной пропила 65 мм
- Мощный двигатель 1350 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии реза
- Система обдува удаляет пыль и опилки с линии реза
- Эффективный порт пылеудаления для подключения промышленного пылесоса
- Совместимость с системой AirLock DEWALT для простого, безопасного соединения со шлангом пылеудаления

DWE560K - в чемодане

Технические характеристики:	DWE560/DWE560K
Потребляемая мощность	1350 Вт
Число оборотов х.х.	5500 об/мин
Диаметр диска	184 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Угол наклона	48°
Макс. глубина реза 90°	65 мм
Макс. глубина реза 45°	42 мм
Вес	3,7 кг

DWE575K

Прецизионная дисковая пила, 67 мм

- Линейка для точной установки глубины резания до 67 мм
- Многоцелевая дисковая пила для работы по деревине и древесно-волоконным плитам
- Надежный высокомоментный электродвигатель для работы на стройплощадках и в столярных мастерских
- Пила с низким уровнем вибрации и продолжительным сроком службы
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Резание под углом до 57°
- Превосходная балансировка для продолжительной работы
- Защитный кожух с превосходным пылеудалением до 95%

Технические характеристики:	DWE575K
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов х.х.	5200 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57°
Макс. глубина реза 90°	67 мм
Макс. глубина реза 45°	45 мм
Вес	4,0 кг



DWE576K

Прецизионная дисковая пила, 61 мм

- Шкала для точной установки глубины резания до 61 мм
- Многоцелевая дисковая пила для работы по деревине, древесно-волоконным плитам и другим строительным материалам
- Надежный высокомоментный электродвигатель для работы на стройплощадках и в столярных мастерских
- Литая алюминиевая подошва, совместима с направляющими шинами DEWALT
- Дополнительная рукоятка для безопасной работы двумя руками
- Резание под углом до 57°

Технические характеристики:	DWE576K
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов х.х.	5200 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	57°
Макс. глубина реза 90°	61 мм
Макс. глубина реза 30° (с направ.)	57 мм
Макс. глубина реза 45°	43 мм
Макс. глубина реза 45° (с направ.)	39 мм
Вес	4,0 кг

D23700

Дисковая пила, 86 мм

- Большое тяговое усилие благодаря мощному двигателю
- Очень прочная подошва пилы из жесткой накрученные стали
- Высококачественный защитный кожух из алюминия, отлитого под давлением со встроенной 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:	D23700
Потребляемая мощность	1750 Вт
Число оборотов	4700 мин ⁻¹
Угол наклона	45° (слева)
Макс. глубина реза при 90°	86 мм
Макс. глубина реза при 45°	62 мм
Диск пилы (DT1156-Q2)	235 x 30 мм (серия 30), 24-зубый, твердосплавный
Вес	8,2 кг



DWS520K

Погружная дисковая пила, 60 мм

- Параллельное погружение позволяет пользователю полностью контролировать инструмент во время работы
- Диск с 48 зубьями обеспечивает гладкую и аккуратную поверхность реза при минимальном раскалывании 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.
- Полновольтная электроника для поддержания постоянной скорости под нагрузкой

Технические характеристики:	DWS520K
Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов х.х.	1750 - 4000 мин ⁻¹
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отв.	20 мм
Угол наклона	47°
Макс. глубина реза 90°	59 / 55 мм (с направ.)
Макс. глубина реза 45°	44 / 40 мм (с направ.)



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 friction-свойствами
DWS5032	Сменная накладка с высокими friction-свойствами
DWS5031	Адаптер фрезера для направляющих линеек
DE6292	Соединительная планка для направляющих

Принадлежности для циркулярных пил

DE6287	Направляющая шина, 1500 мм
DE6288	Направляющая шина, 600 мм
DE6289	Заклимы для направляющей шины (1 пара)
D236501	Переходник направляющей шины для D23650
D235501	Переходник направляющей шины для D23550

Торцовочные пилы

В группе торцовочные и торцовочно-усовочные пилы DeWALT представляют широкую линейку моделей, отличающихся размером и весом – от компактных пил с диском 216 мм до топовых моделей с диском 305 мм и непревзойденными параметрами пропила.

Торцовочные и торцовочно-усовочные пилы DeWALT пользуются заслуженным уважением у профессионалов благодаря непревзойденной точности и надежности, возможность быстрой дополнительной настройки углов поворота и наклона в производственных условиях. Износостойкие фрезерованные шкалы и лимбы выполнены из нержавеющей стали. Многие модели этих пил позволяют устанавливать лазерный указатель линии реза или систему позиционирования линии реза поперечного профиля XPS™ – светодиодное устройство, которое не только освещает рабочую поверхность, но и позволяет точно определять по тени от диска, где пройдет линия поперечного профиля.

DW777/DW771

Торцовочная пила, 216 мм

- 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



Технические характеристики:	DW777	DW771
Потребляемая мощность	1800 Вт	1600 Вт
Число оборотов диска	6300 мин ⁻¹	2600 – 5200 мин ⁻¹
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	490 мм	

DW712

Торцовочная пила, 216 мм

- Новая система фиксации угла поворота пилы от 0-60° вправо и от 0-50° влево 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 направляющих углов торцевания и наклона для легкой и быстрой настройки пилы
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска



Технические характеристики:	DW712
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов диска	3700 – 4600 мин ⁻¹
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

DW713

Торцовочная пила, 250 мм

- 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 фиксирующейся для транспортировки пыльной головке
- Легкий вес и жесткая конструкция для удобства транспортировки
- Скользящий 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
- Высокопрочная алюминиевая платформа и упор с возможностью удлинения



Технические характеристики:	DW713
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов диска	5000 мин ⁻¹
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

DW717XPS

Торцовочная пила, 250 мм

- 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 диска по линии реза и одновременное освещение рабочей поверхности



Технические характеристики:	DW717XPS
Потребляемая мощность	1675 Вт
Число оборотов диска	4000 мин ⁻¹
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

DWS778

Торцовочная пила с системой XPS, 250 мм

- Компактная торцовочная пила, обеспечивающая резание под углом, наклонное и комбинированное резание
- Новый 1850 Вт мощный двигатель для распила различных строительных материалов
- Высокоэффективная система пылеудаления обеспечивает максимальную чистоту рабочей поверхности и высокую точность
- Прецизионная литая станина и высокоточная система торцевания
- Новая система фиксации пильной головы для специальных поперечных резов и крепления в транспортном положении
- Удобная шкала с углами поворота до 50° влево/вправо с возможностью фиксации любого угла и фиксированные положения 15°, 22,5°, 30° и 45°
- Скользкий левосторонний упор с измерительной линейкой для надежного и точного расположения заготовки на станине
- Компактные направляющие для получения максимальных параметров поперечного реза при минимальных транспортных размерах
- Система позиционирования линии реза XPS с помощью тени от диска обеспечивает быстрое и точное выравнивание диска по линии реза и одновременное освещение рабочей поверхности



Технические характеристики:	DWS778
Потребляемая мощность	1850 Вт
Число оборотов диска	4300 об/мин
Диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (вправо/влево)	50/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	305x85 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	305x85 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	215x85 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	215x85 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	305x45 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	305x45 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	215x45 мм
Макс. глубина реза	85 мм
Вес	17,2 кг

DWS780

Торцовочная пила, 305 мм

- 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
Число оборотов диска	1900 - 3800 об/мин ¹
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

D27113

Универсальная торцовочная пила, 305 мм

- 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, предрасную 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
Число оборотов диска	3300 об/мин ¹
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 раскливке 90°/90°)	51 мм
Вес	19,5 кг

D27111

Универсальная торцовочная пила, 305 мм

- Прочность и тихий ход за счет мощного и не требующего особого техобслуживания индукционного двигателя
- Высококачественное основание из алюминия, отлитого под давлением и обработанного продольным фрезерованием, для точного торцевого и усорезного пиления
- Угол наклона и скоса быстро и точно регулируются бесступенчато или при помощи фиксаторов для стандартных углов
- Точное и легкое направление пильного агрегата при помощи пыленепроницаемого телескопического выдвигного 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
Число оборотов диска	3000 об/мин ¹
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

D27112

Универсальная торцовочная пила, 305 мм

- Легкий, мощный 1600 Вт двигатель для самых тяжелых работ
- Вес всего 23 кг для максимального удобства транспортировки
- Поперечный рез 285 мм для универсальности применения
- Комбинированная пила для продольного и поперечного резания
- Инновационная конструкция защитного кожуха повышает безопасность при работе
- Встроенные скользящие направляющие расширяют возможности поперечного резания
- 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:	D27112
Потребляемая мощность	1600 Ватт
Число оборотов диска	3650 об/мин
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	45°
Угол поворота (вправо/влево)	60°/50°
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	285 / 90 мм
Пропил 90°/90° (ширина/высота)	285 / 90 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	200 / 90 мм
Пропил 45°/90° (ширина/высота)	200 / 90 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	285 / 50 мм
Пропил 90°/45° (ширина/высота)	285 / 50 мм
Макс. сечение заготовки 45°/45°	200 / 50 мм
Глубина реза (при раскливке 90°/90°)	51 мм
Вес	23,0 кг

DW711

Универсальная торцовочная пила, 260 мм

- 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, отлитого 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-портовая система удаления стружки
- С параллельным упором и толкателем



Технические характеристики:	DW711
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Число оборотов	2750 мин ⁻¹
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, твердосплавный
Вес	20,0 кг

Принадлежности для DW711

№ для заказа	Наименование
DE7778	Набор для пылеудаления, Ø 35 мм

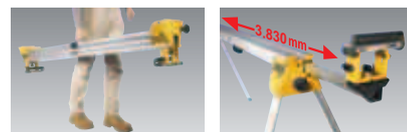
DE7023

Универсальная подставка

- Совместим со всеми торцовочными пилами DEWALT
- Легкая алюминиевая конструкция
- Длина стола 1,7 м и может увеличиваться до 3,83 метра с выдвинутыми упорами для обработки длинномерных заготовок
- Общая нагрузка на стол может составлять 227 кг
- Концевые упоры могут служить ограничителями под определенную длину
- Интегрированные складные ножки удобны в эксплуатации и не требуют дополнительной сборки
- Встроенная рукоятка для удобства транспортировки



Принадлежности для универсальной подставки



Компактные транспортировочные габариты: 1810x210x265 мм (ДхШхВ) | Оптимально подходит для обработки больших изделий

DE7024	Боковой упор для заготовки
DE7025	Монтажные кронштейны (2 шт.) для установки пилы
DE7027	Роликовый боковой упор для заготовки
DE7028	Опора выдвижных направляющих
DE7029	Широкий боковой упор для заготовки
DE7030	Монтажные кронштейны широкие (2 шт.) для установки пилы
DE7031	Усиленная опора выдвижных направляющих

Станки

В станочной группе DeWALT предлагает комбинированные пилы, распиловочные станки, универсальные и многофункциональные в применении радиально-консольные пилы, ленточные пилы, рейсмусные и рейсмусно-фугальные станки.

Прекрасный пример инноваций от DEWALT – «переворотные» комбинированные пилы типа «TGS» представляющие собой максимально многофункциональные пилы как на стройплощадке, так и в столярной мастерской - без применения дополнительных инструментов за несколько секунд превращаются из торцовочно-усорезной пилы в распиловочный станок. Модель DW743N – долгое время представляла собой уникальный и инновационный продукт на рынке. С тех пор коллектив инженеров и дизайнеров DEWALT, работая в тесном сотрудничестве с нашими конечными пользователями с их постоянно растущими требованиями, создал пилу D27107, которая предлагает и большую производительность и большую универсальность на рабочей площадке.

В качестве дополнительных принадлежностей к комбинированным пилам DeWALT предлагает универсальные подставки, расширители столов, упоры и захваты 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.



Изготавливая высококачественные изделия, неизменным критерием для мастера является точность, которую может дать инструмент. Это может быть мебельный щек, может быть столярная прощадка - везде применение оборудования DeWALT обеспечивает неизменно высокий результат.

Рейсмус DeWALT, работая в самых различных условиях, обеспечивают не только высокую точность, но и превосходную чистоту и качество обрабатываемой поверхности. Рейсмусно-фугальный станок обеспечит универсальность применения – как видно из названия, он может использоваться не только в качестве рейсмуса, но и как большой и мощный стационарный фуганок.

Ленточные пилы, которые производит DeWALT, заслужили признание самых взыскательных пользователей, в течение длительного времени являясь надежным помощником мастеров различных направлений.

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 удовлетворение, полное удовлетворение»

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



Мастер превращений

Если и есть идеальная универсальная пила, то это именно она: настольная дисковая пила, которую без единого инструмента в считанные секунды можно превратить в профессиональную торцовочную 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.

DW743N

Комбинированная пила, 250 мм

- 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 разностороннего 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:	DW743N
Потребляемая мощность	2000 Ватт
Число оборотов	2850 мин ⁻¹
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-Q2)	250 x 30 мм (серия 60), 30-зубый, твердосплавный
Вес	37,0 кг

D27107/D27107V

Комбинированная пила, 305 мм

- 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 обеспечивают 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:	D27107
Потребляемая мощность	2000 Вт
Число оборотов диска	4000 мин ⁻¹
Диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Угол наклона	48°
Угол поворота (справа/слева)	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 распиловке 90°/90°)	0 – 81 мм
Глубина реза (при распиловке 90°/45°)	0 – 56 мм
Вес	40 кг

DW728KN/DW729KN

Радиально-консольная пила, 350 мм

- 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. Открыт 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
Число оборотов	2800 мин ⁻¹	2780 мин ⁻¹
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	

DW721KN/DW722KN

Радиально-консольная пила, 300 мм

- 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
Число оборотов диска	3000 мин ⁻¹	
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	

DW744XP

Настольная пила, 2000 Вт

- 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
Число оборотов	3000 мин ⁻¹
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

DW745

Настольная пила, 1700 Вт

- 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
- Точные результаты резки 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 резки
- 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 ⁻¹
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-QZ)	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

DE7400

Роликовая подставка

- Большие, сверхпрочные колеса, разработанные, чтобы легко преодолеть ступени, бордюры, и неровности рабочей площадки
- Быстрое сворачивание ног без использования дополнительных инструментов. Ноги складываются под стелла 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 легко перемещать инструмент
- Конструкция стелла позволяет осуществлять транспортировку с установленной пилой

Предназначена для использования с пилами DW744XP и DW745



DW876

Ленточная пила, 200 мм

- 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
- Два 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



DE1000

Универсальная подставка

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

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

DW738/DW739

Ленточная пила, 155 мм

- 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 скоростями движения ленты
- DW739: с плавной регулировкой скорости движения ленты
- С ленточным полотном и параллельным упором



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

DW733

Рейсмусный станок

- 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 ⁻¹
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
1004540-00	1 пара строгальных ножей из быстрорежущей стали (для «Туред», заказ как запчасть через сервисный центр)
DE7330	1 пара строгальных ножей из быстрорежущей стали (только для «Туред»)

D27300

Рейсмусно-фугальный станок

- 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 фугальный стол
- Обработанный продольным фрезерованием рейсмусный стол и прорезиненные втяжные валики для беспроблемного применения
- Точная регулировка снятия стружки в фугальном 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 ⁻¹
Макс. ширина		260 мм
Макс. глубина строгания		4 мм
Размер фугального 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

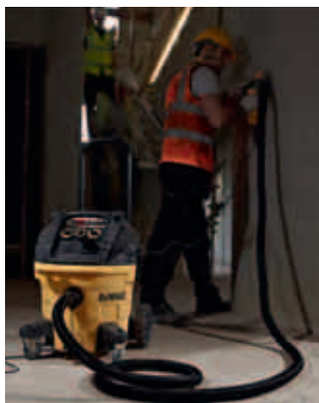
Системы пылеудаления

Чистота рабочего места во многом сказывается на качестве выполняемой работы, это не только комфортные условия труда но и фактор влияющий на здоровье. Поэтому инструменты DEWALT, работа которых связана с образованием пыли, имеют возможность подключения пылесоса, для обеспечения чистоты на рабочем месте.

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 функция самоочистки фильтра у модели D27902 позволяет увеличить производительность. Пылесосы DEWALT имеют встроенную розетку для подключения инструмента. Производитель предлагает линейку аксессуаров для пылесосов: мешки для сбора пыли, сменные коннекторы и адаптеры, сменные шланги и набор для уборки пола.

Модельный ряд аспирационных систем расширяется и уже не только пользователи SDS-PLUS перфораторов могут работать без пыли, но пользователи и больших бетоноломов, отбойных молотков и SDS-MAX перфораторов, через специальные приспособления могут быть подключены к пылесосу.

Серия систем пылеудаления для отбойных молотков и перфораторов достаточно широка и уже все инструменты этого направления могут работать в паре с пылесосом, что обеспечивает комфортные условия труда и лучший контроль за выполняемой работой.



Новые Промышленные пылесосы

Новое поколение пылесосов DWV902L и DWV902M расширяют модельный ряд DEWALT, предлагая пользователям еще больше удобства, надежности и производительности. Размер пылесоса сделан таким, чтобы с ним было удобно работать на строительных лесах, а телескопическая рукоятка упрощает его транспортировку. Система с двумя фильтрами обеспечивает высокую производительность, а двухступенчатая система очистки фильтра обратным потоком воздуха практически исключает вероятность его засорения. Большие надежные колеса и высокий дорожный просвет делают его более маневренным на строительной площадке. Большая, жесткая емкость для мусора из высокопрочного пластика гарантирует высокую надежность пылесоса в условиях рабочей площадки.

В конструкции пылесоса предусмотрен специальный бампер, защищающий от ударов точку крепления всасывающего шланга на корпусе. Новая система подключения пылесоса к инструменту AIR Lock позволяет быстро и надежно фиксировать воздухопровод пылесоса на инструменте. Розетка для подключения инструмента на корпусе пылесоса синхронизирует их работу увеличивая удобство пользователя.

Фильтры новых промышленных пылесосов соответствуют новым европейским стандартам EPTA и обеспечивают фильтрацию 99,9% пыли.

D27900

Промышленный пылесос, 27 л

- 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:	D27900
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

DE7901	Набор для уборки пола (D27900, D27901, D27902, DW790)
D279001	Мешки, 5 шт. (D27900)
D279006	Сменный барабанный фильтр (D27900)
D279014	Адаптер подключения инструментов (D27900/D27901/D27902)
DE3924	Щелевая насадка (D27900/27901/D27902)
DE3925	Универсальная насадка щетка (D27900/27901/D27902)

D27901

Промышленный пылесос, 45 л

- 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 рукояткой 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	2200 Ватт
Емкость бака	45 л
Вес	11,0 кг

Принадлежности для D27901

DE7901	Набор для уборки пола (D27900, D27901, D27902, DW790)
D279012	2-х портовый адаптер с заглушкой (D27901/D27902)
D279013	4м x 35мм шланг (D27901/D27902)
D279014	Адаптер подключения инструментов (D27900/D27901/D27902)
D279015	Сменный плоский фильтр для пылесоса (D27901/D27902)
D279017	Мешки, 5 шт. (D27901/D27902)
DE3924	Щелевая насадка (D27900/27901/D27902)
DE3925	Универсальная насадка щетка (D27900/27901/D27902)

DWV902M/DWV902L

Промышленный пылесос с автоматической очисткой фильтра, 35 л

- Промышленный пылесос, соответствующий действующему законодательству ЕС
- Инновационная система двойной очистки фильтров обеспечивает высокую производительность пылесоса в условиях наличия жесткой строительной пыли
- Постоянная и лучшая в своем классе сила всасывания даже крупных частиц, а не только мелкой бетонной пыли и опилок
- Система автоматической очистки фильтра каждые 15 секунд снижает риск засорения фильтра и обеспечивает постоянный поток воздуха
- Всасывание сухих/влажных отходов и воды. Регулятор силы всасывания позволяет понижать ее, если это требуется.
- Встроенная розетка для подключения электроинструментов и автоматического включения пылеудаляющей системы
- Выдвижная рукоятка и большие колеса для удобного перемещения пылесоса по рабочей площадке
- Акустический аварийный сигнал предупреждает пользователя, если происходит понижение рабочих характеристик
- Автоматическое включение / выключение при использовании с инструментом. Пылесос продолжает работать 15 секунд после выключения инструмента для полного удаления отходов



Технические характеристики:	DWV902M	DWV902L
Потребляемая мощность	1400 Вт	
Класс пылесоса	M-класс	L-класс
Мощность входной розетки	2200 Вт	
Макс. поток воздуха	4080 л/мин	
Емкость бака	35 л	
Количество жидкости/мусора	35 л	
Вес	15 кг	

Принадлежности для DWV902M/DWV902L

DWV9310	Набор фильтров M класса, 2 шт.
DWV9315	Шланг, 4м
DWV9316	Шланг антистатичный, 4м
DWV9400	Набор пластиковых мешков, 5 шт.
DWV9401	Набор бумажных мешков, 5 шт.
DWV9402	Набор тканевых мешков, 5 шт.

DC500

Аккумуляторный и сетевой пылесос

- 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 батарее (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 рукоятки
- С прочным на сдвигание и изгиб шлангом, а также насадкой для пола и щелевой насадкой (батарея и зарядное устройство не входят в комплект поставки)



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
---------------	-----------------



Авторизованные Сервисные Центры DeWALT

Город	Наименование организации	Адрес	Телефон	Факс
Альметьевск	ООО «Смарт»	423451 ул. Тухватулина, база Смарт	(8553) 30-01-01	-
Ангарск	ООО «БСРТА Кемеровские заводы»	665800 ул. Рабочего Штаба, д. 89	(3955) 77-91-02	(3955) 77-91-02
Архангельск	ООО «Архлес-сервис»	163071 ул. пр. Тимме, д. 23	(8182) 27-00-49, 29-35-86, 61-64-88	(8182) 27-00-49
Астрахань	ООО «Компания Инструментал»	414057 ул. Рождественского, д. 1 Ж	(8512) 35-14-46, 35-14-46	(8512) 35-14-46
Астрахань	ИП Полежаева Е. В.	414051 ул. 5-я Литейная, д. 30	(8512) 59-97-00, (908) 617-20-86	-
Ачинск	ООО «Мастер-Класс»	414014 ул. Ярославская, д. 34	(8512) 45-03-21	-
Барнаул	ООО «Экстрим-Центр»	662150 ул. Дзержинского, д. 36	(39151) 6-23-22	-
Барнаул	ИП Бескишин В. П.	656010 ул. пр-т Ленина, д. 73	(3852) 61-77-12	(3852) 61-77-12
Барнаул	ИП Никитин М. Д.	656067 ул. Балтийская, д. 66	(3852) 45-58-47	-
Белгород	ООО «ЦентрИнструментСервис-Белгород»	308002 ул. Богдана Хмельницкого пр-т, д. 133 В	(4722) 31-82-48, 34-61-29	(4722) 31-82-48
Белгород	ИП Шабанов Ю. Н.	308007 ул. Костюкова, д. 1	(4722) 55-26-43	-
Благовещенск	ООО «Амурская электротехника»	675014 ул. Кольцевая, д. 43	(4162) 42-30-70	-
Братск	ООО «БСРТА Кемеровские заводы»	665700 ул. Индустриальный пр-д, д. 5 А, пав. 12	(3953) 40-90-23	(3953) 40-90-23
Брянск	ИП Тимошкин С. Н.	241035 ул. Бурова, д. 14	(4832) 68-71-75, 33-34-06, 33-12-06	(4832) 68-71-75
Брянск	ИП Тимошкин С. Н.	241037 ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 41-71-44, 33-34-09	(4832) 41-71-44
Великие Луки	ИП Ленчев Ю. Г.	182100 ул. Мурманская, д. 16	(81153) 3-71-20	(81153) 5-14-60
Владивосток	ИП Барса В. А.	690105 ул. Бородинская, д. 46/50, к. 306	(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) 38-67-55
Волгоград	ООО «НПФ СЛВЯНЕ»	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
Волгоград	ООО «Инструмент-Сервис»	400137 ул. 30 Лет Победы, д. 16	(8442) 55-00-11	(8442) 55-00-11
Волжский	ООО «Инструмент-Сервис»	404106 ул. Большевикская, д. 70 Б	(8443) 55-00-99	(8443) 55-00-99
Вологда	ИП Журавлёв Д. А.	160022 ул. Можайского, д. 44	(8172) 74-30-63	(8172) 74-30-63
Воронеж	ООО «Энкор-Сервис»	394026 ул. Текстильщиков, д. 2 корп. 3 (З)	(473) 261-96-35	(473) 261-96-35
Воткинск	ИП Татаринков К. В.	427430 ул. Садовникова, д. 17	(950) 171-60-05	-
Екатеринбург	ИП Саляхов Д. Д.	620026 ул. Розы Люксембург, д. 67 А	(343) 251-94-94	-
Екатеринбург	ООО «ИНГИС-Сервис»	620026 ул. Шефская, д. 3, корп. А	(343) 219-28-47, 264-04-40	(343) 219-28-47, 264-04-40
Иваново	ООО «Стройтехника»	153034 ул. Смирнова, д. 95	(4932) 47-54-14, 32-65-42	(4932) 58-02-90
Иваново	ИП Грушина М. Е.	153000 ул. Красногвардейская д. 33	(4932) 30-67-00	-
Ижевск	ИП Струков А. А.	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 Паздникова Л. И.	664075 ул. Байкальская, д. 239, корп. 7	(3952) 22-60-29, 22-87-24	(3952) 22-60-29, доб.136
Иркутск	ООО «БСРТА 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 «Дровосек»	424000 ул. Машиностроителей, д. 2 Б	(8362) 41-97-70	(8362) 41-97-70
Казань	ИП Федосеев Е. И.	420029 ул. Сибирский Тракт, д. 34 корп. 12	(843) 211-99-01 (02,03,04)	(843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань	ООО «Вавилон-С»	420136 ул. Маршала Чуйкова, д. 25	(843) 525-44-15	(843) 525-44-15
Казань	ООО «Дровосек»	420140 ул. Ломжинская, д. 16 А	(843) 262-01-01, 262-27-65	(843) 262-01-01, 262-27-65
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, д. 111 Б	(84457) 5-27-27	(84457) 5-27-27
Кемерово	ООО «Сервисный центр «Электра»	650044 ул. Абызова, д. 12 А	(3842) 64-01-01, 64-28-00	(3842) 64-28-00
Киров	ИП Касимов В. Н.	610020 ул. Труда, д. 71	(8332) 64-66-56	(8332) 64-66-56
Киров	ООО «Дровосек»	630004 ул. Ленина, д. 54	(8332) 35-80-24, 35-80-25	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	ООО «ИЖКом-Сервис»	601916 ул. Летняя, д. 24 А	(49232) 6-45-60	(49232) 6-45-60
Кострома	ИП Маслов И. Ф.	156026 ул. Северной правды, д. 41	(4942) 32-59-91	-
Краснодар	ООО «СТО» Авто-Кубань»	445000 ул. Новороссийская, д. 174 А	(989) 800-86-32, (918) 977-76-22	-
Красноярск	ООО «Инструмент-Сервис»	660121 ул. Парашютная, д. 15	(3912) 61-98-99, 61-98-95	-
Красноярск	ООО «Чистый Мир»	660135 ул. Аэровокзальная, д. 21 стр. 2	(3912) 41-86-40	(3912) 41-86-40
Курск	ИП Долголев Р. В.	305000 ул. Невского, д. 13 Б	(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) 74-06-96, 22-74-78
Липецк	ЗАО «ДТПрофи»	398035 ул. Космонавтов, д. 43	(4742) 31-92-69, 79	(4742) 31-92-69, 79
Магнитогорск	ИП Трухин А. С.	455045 ул. Свободы, д. 7	(3519) 49-26-77	-
Магнитогорск	ООО «Фирма Технопарк»	121471 ул. Гвардейская, д. 3, к. 1	(495) 737-81-59, 444-10-70	(495) 737-81-59
Мурманск	ИП Гиренко С. Г.	183038 ул. Ленина пр-т, д. 45	(8152) 47-47-25	(8152) 47-47-25
Набережные Челны	ООО «Торговый Ряд»	423803 ул. Сармановский тракт, д. 60	(8552) 46-56-76, 33-23-12	(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.	603124 ул. Московское ш., д. 300	(831) 275-35-03	(831) 275-35-03
Нижний Новгород	ЗАО «Пигмент»	603089 ул. Полтавская, д. 32	(831) 416-78-80, 416-78-70	-
Нижний Новгород	ООО «Дровосек»	603086 ул. Должанская, д. 6 Б	(831) 281-81-91	(831) 281-81-91
Новокузнецк	ООО «Механик-Сервис»	654005 ул. Пирогова, д. 30, корп. 1	(3843) 73-83-17	(3843) 73-83-17
Новомосковск	ООО «Инструмент-Сервис»	301660 ул. Мира, д. 17 А	(48762) 7-90-37	-
Новосибирск	ООО «Тельц»	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	(3832) 20-00-30
Обнинск	ИП Вишняков О. В.	249034 ул. Кабилинская Гос Заря №244	(48439) 9-07-46	(48439) 9-07-46
Омск	ООО «Профинструмент сервис»	644001 ул. Шибалдина, д. 199, к. 1	(3812) 36-65-09, 36-64-33	(3812) 36-65-09
Орел	ИП Долженков А. В.	302030 ул. Старо-Московская, д. 7	(4862) 54-36-07	(4862) 54-36-07
Оренбург	ООО «ОренбургРемСбыт»	460050 ул. Томиллинская, д. 238/1	(3532) 53-26-11, 27-87-97	(3532) 53-26-11
Оренбург	ИП Меркер Я. С.	460050 ул. Терешковой, д. 251	(3532) 63-79-42, 96-02-11	(3532) 38-47-66
Орск	ИП Балан Ю. Л.	462421 ул. Новосибирская, д. 90	(3537) 42-10-90	(3537) 25-40-45
Пенза	ООО «Анкор»	440600 ул. Гладкова, д. 10	(8412) 55-32-27	-
Пермь	ИП Мохова Н. В.	614064 ул. Героев Хасана, д. 41	(342) 240-25-39, 240-25-38	(342) 240-25-38
Петрозаводск	ООО «Батя – Сервис»	185031 ул. Заводская, д. 4	(8142) 74-72-42, 77-15-77	-
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. 1 А	(8793) 38-27-57	(8793) 38-27-57
Ростов-на-Дону	ИП Холод В. Н.	344004 ул. Нансена, д. 140	(863) 207-21-06, 279-03-05	(863) 207-21-06
Рязань	ООО «С-ФК»	390000 ул. Кольцова, д. 14	(4912) 28-20-16, (800) 100-80-33	(4912) 28-20-16
Самара	ООО «ЭлектроМаркт»	443052 ул. Земеца, д. 25	(846) 955-24-14	(846) 955-24-14
Самара	ООО «Спецалист»	443080 ул. 4-й проезд, д. 66	(846) 342-52-61	(846) 342-52-61
Санкт-Петербург	ООО «Индраком – Сервис»	190103 ул. наб. Обводного канала, д. 187, литер Д	(812) 777-0-111, 251-83-39	(812) 251-83-74, 575-48-13
Саранск	ООО «ФиТеС» (Прёмный Пункт)	430026 ул. Пролетарская, д. 144 А	(8342) 23-32-23	(8342) 23-32-23
Саратов	ИП Петриченко В. В.	410003 ул. Кутякова, д. 22	(8452) 27-26-55, 27-31-46	(8452) 27-26-55
Саратов	ООО «Дровосек»	410039 ул. Танкистов, д. 37	(8452) 43-17-23	(8452) 43-17-23 доб.5
Серпухов	ИП Бекренев Г. А.	142200 ул. Северное ш., д. 6	(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 «Инструмент»	162130 ул. Набережная Свободы, д. 52	(81733) 2-29-79, 2-26-72	(81733) 2-29-79, 2-26-72
Сочи	ИП Семенченко Т. В.	354000 ул. Транспортная, д. 78/8	(8622) 64-87-68	(8622) 64-10-51
Сочи	ЗАО «Исток»	354340 ул. Старонасытная, д. 30/2	(8622) 40-20-64	(8622) 41-12-00
Сочи	ИП Никулина Т. Л.	354000 ул. 20-й Горнострелковой дивизии д. 16	(8622) 241-25-92	-
Ставрополь	ИП Матвеев А. Б.	355002 ул. Серова, д. 263	(8652) 94-55-15	(8652) 24-17-71
Стерлитамак	ИП Исаев А. В.	453118 ул. Худайбердина, д. 202 А	(3473) 41-41-19	-
Тверь	ООО «Леша» (Прёмный Пункт)	170042 ул. наб. Никитина, д. 142	(4822) 52-27-87	-
Тольятти	ООО «Инструмент сервис»	445000 ул. Офицерская, д. 24	(8482) 51-58-13, 51-54-48	(8482) 51-54-48
Томск	ИП Брусицын Н. К.	634061 ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-25-02, 52-34-73	(3822) 52-34-73, 52-25-26
Тюмень	ООО «Спецтехника»	625026 ул. Республики, д. 143, ост. Газпром	(3452) 31-03-11, 20-55-97	(3452) 31-03-11, 20-55-97
Туапсе	ИП Гилава В. Б.	352800 ул. Армавирская, д. 8 А	(918) 600-32-42	(86167) 2-54-47
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, д. 31 А	(48731) 6-29-64	(48731) 6-29-64
Улан-Удэ	ИП Коркина О. Ю.	670031 ул. Саяхановой, д. 9 В	(3012) 43-70-54, 43-58-61	(3012) 43-58-61
Ульяновск	ООО «Профинструмент»	432017 ул. Минаева, д. 12	(8422) 30-18-00	(8422) 30-18-00
Ульяновск	ООО «Дровосек»	432063 ул. Минаева, д. 6	(8422) 30-79-03	(8422) 30-79-03
Уфа	ИП Мингалева А. В.	450078 ул. Кирова, д. 101	(347) 246-31-86	(347) 246-31-86
Ухта	ООО «ТТ Мужской Инструмент»	169300 ул. Проезд Строителей, д. 21	(8216) 74-84-34	(8216) 74-84-34
Хабаровск	ООО «БизнесСтройИнструмент»	680014 ул. Проезд Строителей, д. 4	(4212) 40-07-78	(4212) 40-07-78
Чебоксары	ИП Васильев А. Ю.	428000 ул. Базовый проезд, д. 8 Б	(8352) 57-39-62	-
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 «Ижкнер»	162612 ул. Гоголя, д. 8	(8202) 24-12-59	(8202) 24-12-59
Энгельс	ООО «Дровосек»	413113 ул. Полиграфическая, д. 186	(8453) 55-85-78	(8453) 55-85-78
Южно-Сахалинск	ИП Потехин И. В.	693005 ул. Железнодорожная, д. 29	(4242) 46-22-08	(4242) 43-48-57
Якутск	ООО «Строитель»	150014 ул. пер. Вилюйский, д. 6, пав. 8	(4112) 32-10-15	-
Ярославль	ООО «ЦентрРегионСервис»	150014 ул. Рыбинская, д. 30/30	(4852) 20-05-28, 20-05-29	(4852) 20-05-29
Ярославль	ООО «ЯрбюСервис»	150040 ул. пр-т Ленина, д. 37/73, пом. 69, 70, 71	(4852) 73-34-91	-

Авторизованные Сервисные Центры DEWALT

Город	Наименование организации	Адрес	Телефон	Факс
УКРАИНА				
Донецк	ДП «ЭСКО-Донецк»	83018 ул. Ершова, д. 10	38(062) 349-24-20, 349-24-30	
Днепропетровск	ООО «ЭСКО-Днепр»	49038 ул. Вокзальная, д. 6	38(056) 770-60-28	38(062) 349-24-10
Запорожье	ООО «Альцест-Запорожье»	69057 ул. 40 лет Советской Украины, д. 86Б	38(061) 220-28-13	38(0562) 311-971
Ивано-Франковск	АОЗТ «Альцест-Карпаты»	76000 ул. Мельничука, д. 8	38(0342) 50-24-04	38(061) 701-71-52, 53
Киев	ООО ПКП «ЭСКО»	04073 ул. Сырецкая, д. 33Ш	38(044) 581-11-25	38(0342) 50-24-04
Львов	ООО «Дом инструментов»	79020 ул. Замарьстиньская, д. 76	38(0322) 24-72-13, 24-72-51	38(044) 581-11-25
Одесса	ДП «ЭСКО-Одесса»	65033 ул. Строганова, д. 29А	38(0482) 37-61-76	38(0322) 24-72-13
Севастополь	ЧП «ТехноМан»	99003 ул. Льва Толстого, д. 7	38(0692) 55-23-34	38(0482) 37-61-76
Симферополь	ООО «Мастер-Инструмент»	95011 ул. Крылова, д. 21/22	38(0652) 600-936	38(0692) 55-23-34
Харьков	ФЛП Коротченко Е.В.	61001 ул. Юлия Чигирина, д. 13	38(057) 731-97-22, 24, 26	38(0652) 600-936
Луцк	ФОП «Круковець В. С.»	43024 пр. Соборности, д. 11 а	38(0332) 29-97-90	38(057) 731-97-22, 24, 26
КривойРог	ЧП «Коновал А. В.»	50000 пр. Мира, д. 16	38(056) 404-03-45	38(0332) 29-97-90
Херсон	ФОП Пархоменко Игорь Алексеевич	73000 ул. Дровника, д. 12	38(0552) 39-06-90	38(0552) 39-06-90
АРМЕНИЯ				
Ереван	ПК «АРЕ»	0070 ул. Вардананца, д. 28	(37410) 57-02-31	(34710) 57-02-38
БЕЛАРУСЬ				
Минск	ООО «Радаксис»	220015 ул. Берута, д. 22, к. 1	(37517) 207-22-78, 251-43-07	(37517) 207-22-78, 251-43-07
КАЗАХСТАН				
Алматы	ТОО «Ламэд»	50060 ул. Березовского, д. 3А	(727) 244-64-46	
Актобе	ТОО «Электропрогресс-А»	463000 ул. А. Молдагуловой пт-т, д. 9	(7132) 51-05-54	(727) 293-34-53
Актобе	Филиал ТОО «Ламэд»	463000 ул. Санжибай Батыра, д. 4А	(7132) 53-86-80	(7132) 51-05-54
Астана	Филиал ТОО «Ламэд»	010000 ул. Фурманова, д. 1/1	(7172) 58-05-40	(7132) 50-90-61
Караганда	ИП Ступаков	100000 ул. Мустафина, д. 5/1	(7212) 41-27-31	(7172) 58-05-40
Устькаменогорск	ТОО «Алтай-Метиз»	070003 ул. Космическая, д. 4/19	(7232) 97-43-66	(7212) 91-11-93
Шымкент	ЧП «Резаев»	486050 ул. Казыбек Би, д. 4	(7252) 56-70-45, 53-64-96	(7232) 56-37-23
ГРУЗИЯ				
Тбилиси	ООО «Кавкасия 99»	0141 ул. Ксанская №22	(832) 260 94 49	-

Краткий обзор особенностей продукции

Изображенные под инструментом пиктограммы информируют о соответствующих особенностях продукции.

	Режим работы С функцией долбления		Шестигранный патрон 28 мм Очень прочный патрон для чрезвычайно больших нагрузок.		Предохранительная муфта Предохранительная муфта служит для активной защиты пользователя и машины.		Матриковый ход Более высокая скорость работы при улучшенном качестве режущей кромки благодаря равномерно матричному ходу с многоступенчатой регулировкой.		Зарядное устройство В серийный комплект поставки входит 1-часовое зарядное устройство.
	Режим работы Два режима работы: сверление и сверление с ударом.		Двухскоростной редуктор Многие электронные инструменты DeWALT имеют двухскоростные редукторы и обеспечивают, таким образом, работу в соответствии с типом материала.		Быстросъемный Патрон Возможность быстрой и легкой замены патрона SDS-plus на 13-мм быстрозажимной кулачковый патрон.		Простая замена угольных щеток Быстрая и удобная замена угольных щеток.		Зарядное устройство В серийный комплект поставки входит 30-минутное зарядное устройство.
	Режим работы Два режима работы: сверление с ударом и долбление.		Трехскоростной редуктор Все аккумуляторные инструменты XRP имеют трехскоростные редукторы, что позволяет оптимально совершенствовать их как первичных профессиональных аккумуляторных инструментов.		Регулировка без ключа Принципиальности и сменные инструменты можно отрегулировать и заменить без ключа.		Электронный индикатор замены угольных щеток Оптический электронный контроль в рукоятке информирует о необходимости замены угольных щеток.		Зарядное устройство В серийный комплект поставки входит 40-минутное зарядное устройство.
	Режим работы Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.		Поддержание постоянного числа оборотов Даже под нагрузкой гарантируется постоянное число оборотов.		Быстрозажимной патрон Во многих дрелих и ударных дрелих сменные инструменты зажимаются в патрон быстро и надежно с точным центрированием и без использования ключа.		Пылеудаление Пылеудаление осуществляется через подсоединяемый к инструменту мешок для сбора пыли или через подключенную систему пылеудаления.		Диск пыли В серийный комплект поставки входит высококачественный твердосплавный диск пыли в соответствии с приведенной спецификацией.
	Ударный механизм Использует ударное вращение для достижения высокого крутящего момента.		Электронная регулировка числа оборотов 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.		Блокировка шпинделя Приводной шпиндель, блокируемый простым нажатием кнопки, обеспечивает быструю и легкую смену диска УШМ.		Класс защиты IP Пыль- и водонепроницаемые лампы DeWALT специально для использования в помещениях соответствуют требованиям того или иного класса защиты IP.		Чемодан Серийная комплектация транспортным прочным чемоданом.
	Патрон SDS-plus Патроны SDS-plus гарантируют надежное крепление принадлежностей и обеспечивают их быструю замену.		Электронный плавный пуск Электронный контроль плавного хода предотвращает скачкообразное движение инструмента в фазе пуска.		Блокировка шпинделя Приводной шпиндель, блокируемый простым нажатием кнопки, обеспечивает быструю и легкую смену диска пилы.		Ксеноновая лампа В комплект поставки фонаря DeWALT входят две ксеноновые лампы.		Светодиодная подсветка Позволяет пользователям работать в слабо освещенных местах.
	Патрон SDS-max Патроны SDS-max имеют такие же преимущества, как и патроны SDS-plus при более высокой нагрузочной способности.		Антивибрационная система При разработке электронных инструментов DeWALT работы применены и безопасность пользователи были в центре внимания. Так, к примеру, различные типы угольных шлифовальных машин и перфораторов имеют антивибрационные элементы в рукоятках, а также систему активного антивибрационного контроля (AVC).		Блокировка шпинделя Приводной шпиндель, блокируемый простым нажатием кнопки, обеспечивает быструю и легкую смену диска фрез с помощью зажимных шланг.		Батарея В серийный комплект поставки входит батарея.		Система пылеудаления Инструмент оснащен уникальной системой пылеудаления DEE с пылеотсасывающим вентилятором.
	Шестигранный патрон 19 мм Очень прочный патрон для больших нагрузок.		AVC		Реверс Регулировка правого/левого хода для всех работ по завершению.		Батареи В серийный комплект поставки входит две батареи.		Система пылеудаления

Содержание

Аккумуляторные инструменты

Система 10,8 В	3
Система 12,0 В	4
Система 14,4 В серия XR	5-6
Гироскопический шуруповерт 7,2 В	6-7
Система 14,4 В	7
Система 18,0 В серия XR	8-9
Система 18,0 В	10
Система 24,0 В	10
Система 36,0 В	11
Аккумуляторные батареи и зарядные устройства	12-13

Лазерная и измерительная техника

Дальномеры	13
Лучевые лазерные уровни	13
Ротационные лазерные уровни	14
Оптический нивелир	14

Шуруповерты и гайковерты

Шуруповерты	14
Ударные гайковерты	14

Дрели и ударные дрели

Безударные дрели	15
Угловые дрели	16
Дрели / миксеры	16
Ударные дрели	16-17
Электромагнитная дрель	17

Дрели для алмазного сверления

Дрели для сухого алмазного сверления	18
Дрели для сухого и мокрого алмазного сверления	18
Стойки для дрелей	18
Принадлежности	18

Перфораторы и отбойные молотки

Комбинированные перфораторы SDS-Plus	19-20
Комбинированные перфораторы SDS-max	20
Отбойные молотки SDS-Plus	21
Отбойные молотки SDS-max	21
Отбойные молотки 19 мм шестигранный	21
Отбойные молотки 28 мм шестигранный	21
Отбойные молотки 30 мм шестигранный	21

Обработка камня и плитки

Плиткорез	22
Пила по камню и керамической плитке	22

Угловые шлифовальные машины

Угловые шлифовальные машины 115, 125, 150 мм	22-23
Угловые шлифовальные машины 180, 230 мм	24-25
Прямошлифовальные машины	25

Монтажные пилы по металлу

Монтажные пилы с абразивным диском	25
Монтажные пилы с твердосплавным диском	25

Фрезеры

Фрезеры	26
Окантовочные фрезеры	27
Ламельные фрезеры	27

Шлифовальные инструменты

Полировальная машина	27
Плоские вибрационные шлифмашины	27
Орбитальные вибрационные шлифмашины	27-28
Ленточные шлифмашины	28

Пистолеты горячего воздуха

Пистолеты горячего воздуха	28
Пистолет горячего воздуха с ЖК дисплеем	28

Рубанки

Рубанки с глубиной строгания до 2,5 мм	29
Рубанки с глубиной строгания до 4 мм	29

Пилы

Сабельные пилы	29
Лобзикопилы	30
Пилы «Аллигатор»	33

Системы хранения

Инструментальные сумки	30
Инструментальные ящики системы TSTAK	31
Инструментальные ящики системы TOUGH SYSTEM	32

Дисковые пилы

Циркулярные пилы	34
Погружная пила	34
Принадлежности для пил	34

Торцовочные пилы

Торцовочные пилы	35-36
Универсальные торцовочные пилы	36-37
Универсальная подставка для торцовочных пил	37

Станки

Комбинированные переворотные пилы TGS	37-38
Радиально-консольные пилы	38
Настольные циркулярные пилы	38
Приспособления для настольных циркулярных пил	39
Ленточные пилы	39
Рейсмусный станок	39
Рейсмусно-фуговальный станок	39

Системы пылеудаления

Промышленные пылесосы	40
Авторизованные сервисные центры	41-42

PERFORM PROTECT™

В 2007 году DEWALT поставил перед собой задачу создания полномасштабной системы наиболее безопасных и высокопроизводительных профессиональных строительных инструментов в мире. Данная система PERFORM PROTECT («Производительность и Защита») включает в себя продукты, отвечающие самым высоким требованиям пользователей по безопасности

ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

Ведущие технологии в области пылеудаления

Использование системы PERFORM PROTECT гарантирует значительное снижение количества вдыхаемой пыли, что делает рабочую зону более чистой и безопасной.



Пылезащитная приборная панель для увеличения срока службы



Система AirLock™ для быстрого и безопасного поворотного подключения к электроинструменту



Изображена модель DWV902M

Система автоматической очистки фильтра срабатывает каждые 15 секунд, поддерживая постоянный уровень всасывания



НОВИНКА

DWE46150
125 мм Кожа пылесборника для шлифования



Расстройства и заболевания дыхательных путей могут развиваться в течение нескольких лет – действуйте сейчас, чтобы защитить себя и окружающих Вас людей. Данные пылесосы всасывают пыль класса L и M. К их числу относятся все опасные для здоровья неканцерогенные типы пыли с уровнем предельно допустимой концентрации. > 0,1 мг/м³, а также пыль твёрдой древесины.



Снижение вибрации на 50%*

Использование системы PERFORM PROTECT гарантирует уменьшение уровня трёхмерной вибрации, способствуя увеличению рабочего цикла без снижения производительности и ущерба здоровью.

Система Активного контроля вибраций, представляющая собой независимые подпружиненные противовесы, обеспечивает максимальное снижение вибрации



Уровень вибрации
8,8 м/с²

Система Активного контроля вибраций, включающая в себя подвижную заднюю рукоятку и антивибрационную боковую рукоятку, заметно снижает уровень вибрации

ВИБРАЦИЯ



Уникальная и инновационная функция контроля над крутящим моментом

Использование системы PERFORM PROTECT гарантирует наличие в инструменте дополнительной инновационной функции контроля над крутящим моментом.

Светодиодные индикаторы предупреждают пользователя о перегреве и перегрузке. Система защиты от перегрузки предотвращает перегрев двигателя, выключая инструмент до тех пор, пока двигатель не остынет

Выключатель чувствования напряжения предотвратит внезапное включение инструмента при подключении его к источнику питания



Встроенная система пылеудаления защитит инструмент от преждевременного износа и продлит срок его службы

Электронная предохранительная муфта защитит оператора, снизив реакцию от крутящего момента при заклинивании диска

КОНТРОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Что ещё предоставляет система PERFORM PROTECT. Электромеханическая муфта E-Clutch



- Электромеханическая муфта E-Clutch
- 2-х скоростная ударная дрель
- 1,300 Ватт

DEWALT®

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



DEWALT: промышленный электроинструмент и принадлежности

Ваш дилер DEWALT:



Компания **DEWALT** рада сообщить Вам о 50% снижении цен на запасные части для инструментов. Учитывая пожелания пользователей, изменения цен коснулись более чем 200 самых популярных наименований. Таким образом, компания стремится сделать доступнее оригинальные запасные части и послегарантийное обслуживание электроинструмента **DEWALT**. За дополнительной информацией обращайтесь в уполномоченные сервисные центры **DEWALT** в Вашем городе.

Черно-желтая цветовая схема используется на электроинструментах и принадлежностях DeWalt в качестве торговой марки. Компания оставляет за собой право на внесение изменений, связанных с техническим развитием, а также обнаружением опечаток и неумышленных ошибок.

www.dewalt.ru

DWMINI2014-1