

DEVON[®]

КАТАЛОГ





DEVON® 大有

БРЕНД ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА CHERVON

- **Крупнейший производитель электроинструментов из Китая**
Три производственные базы с производственной мощностью более 10 миллионов единиц электроинструмента.
- **Компания, ориентированная на инновации**
Более 600 инженеров по научным исследованиям и 100 инженеров по промышленному дизайну из Китая, Германии, Франции, Америки и Японии, более 2200 патентов по всему миру.
- **Эргономичная конструкция с искусным дизайном**
Предназначен для промышленного и профессионального применения.
- **Высокий стандарт качества**
Строгое соблюдение международных стандартов обеспечивает высокое качество, производительность и безопасность.
- **Сделано CHERVON, качество гарантировано**

ИННОВАЦИИ



Система управления энергопотреблением BMS

Ведущая система электроники оборудования в отрасли.

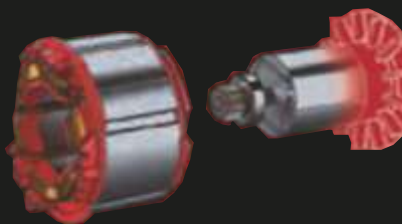
Встроенный интеллект постоянно контролирует эту внутреннюю сеть и поддерживает идеальные условия. Сотовая конструкция, большая площадь рассеивания тепла.

Защита от короткого замыкания. Предотвращение пожара, взрыва и попадания воды.

Интеллектуальная система управления BMS.

Точное измерение напряжения обеспечивает безопасное использование.

Эргономичная конструкция с искусным дизайном.



Технология бесщеточного двигателя

Бесщеточные двигатели DEVON эффективно преобразуют энергию в мощность и выходной крутящий момент, что в большей степени соответствует потребностям промышленных пользователей.

Разработаны с учетом требований к каждой единице оборудования.

Оптимизирован для идеального сочетания производительности, портативности и продуктивности.

Высокая скорость, крутящий момент и долговечность.

Низкий уровень шума и быстрое охлаждение обеспечивают долгие годы работы без технического обслуживания.



Циркулярная пила

Инновационная линейная конструкция позволяет работать как правой, так и левой рукой, обеспечивая более плавную резку (патент № CN209477418U; CN109909548A; PCT/CN2018/120769).

Высокопроизводительный бесщеточный двигатель с внешним ротором обеспечивает большую мощность.

Ременной привод, легко справляется с тяжелыми нагрузками, не блокирует вращение.



Перфоратор

Система безопасного сцепления для защиты пользователей.

Автоматическая остановка при сверлении бетонной арматуры, эффективно защищающая пользователя от растяжений и травм.



Ударный гайковерт

Инновационный ударный гайковерт с цельноалюминиевым корпусом.

Конструкция с гашением вибрации для более комфортной работы (Патент № ZL201821011173.3).

Инновационная конструкция цилиндра "все в одном" для компактности и долговечности (Патент № 202111198520.4).



Дрель/Ударная дрель

Инновационная технология защиты обеспечивает безопасность как для инструментов, так и для пользователей.

Защита инструментов от перегрузки.

Умная система предотвращения нештатной работы с для автоматической остановки инструмента.

СИЛА В ВАШИХ РУКАХ



СОДЕРЖАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ 20V 6

ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ 4V И 12V 54

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ

ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 59

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 60

ДРЕЛЬ/УДАРНАЯ ДРЕЛЬ 66

ПЕРФОРАТОР/ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК 68

ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ 69

ОТРЕЗНАЯ ПИЛА/ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА/САБЕЛЬНАЯ ПИЛА/ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА 71

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 74

ФРЕЗЕР/ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ/ВОЗДУХОДУВКА/ШЛИФ. МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 76

О CHERVON 78

БАТАРЕЯ



НА 25% БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

Современный материал THERMA-TECH™ предотвращает перегрев и способствует увеличению времени работы

*Только аккумулятор емкостью 8,0 Ач



ЗАРЯДКА НА 50% БЫСТРЕЕ

Лучшая в отрасли скорость зарядки позволяет вернуться к работе всего за 30 минут



100% КРОСС- СОВМЕСТИМОСТЬ

Работает со всеми инструментами и зарядными устройствами FLEX 24 В



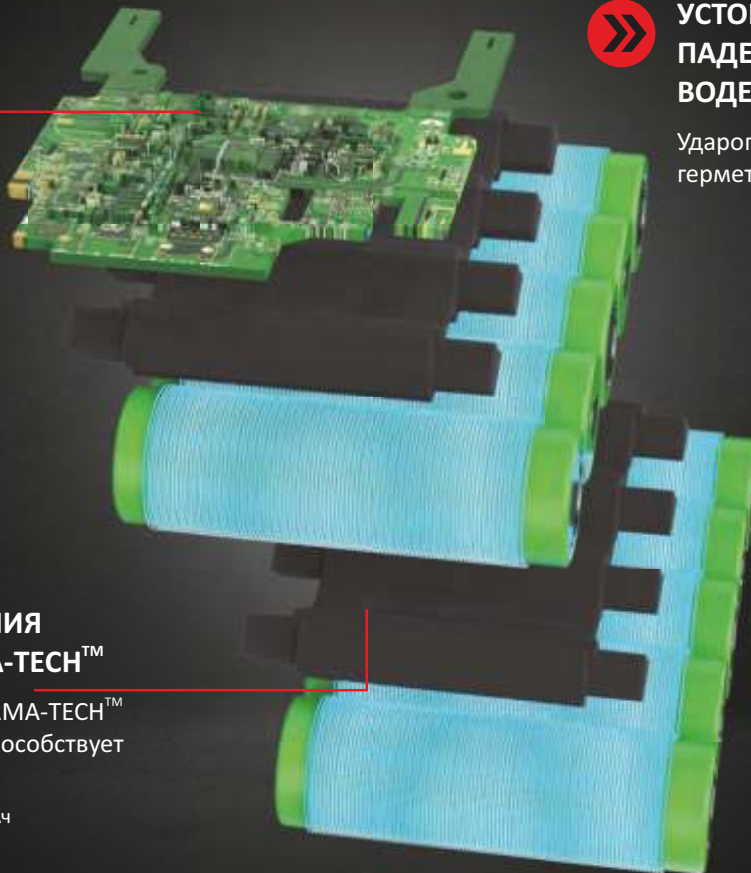
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЮ, ПЫЛИ И ВОДЕ

Ударопрочная конструкция и герметичная электроника



УМНАЯ ЗАРЯДКА

Интеллектуальное управление питанием разряжает батарею на более высокой мощности для увеличения



СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛООБМЕНА THERMA-TECH™

Современный материал THERMA-TECH™ предотвращает перегрев и способствует увеличению времени работы

* Только аккумулятор емкостью 8,0 Ач

АККУМУЛЯТОР 20В

5150-Li-20-20 Аккумулятор 20В
• 2,0 Ач

5150-Li-20-25 Аккумулятор 20В
• 2,5 Ач

5150-Li-20-40 Аккумулятор 20В
• 4,0 Ач

5150-Li-20-50 Аккумулятор 20В
• 5,0 Ач

5150-Li-20-80 Аккумулятор 20В
• 8,0 Ач



Емкость аккумулятора (Ач)	2.0
Мощность аккумулятора (Вт·ч)	40
Вес (кг)	0,40

Емкость аккумулятора (Ач)	2.5
Мощность аккумулятора (Вт·ч)	50
Вес (кг)	0,40

Емкость аккумулятора (Ач)	4.0
Мощность аккумулятора (Вт·ч)	80
Вес (кг)	0,68

Емкость аккумулятора (Ач)	5.0
Мощность аккумулятора (Вт·ч)	100
Вес (кг)	0,68

Емкость аккумулятора (Ач)	8.0
Мощность аккумулятора (Вт·ч)	160
Вес (кг)	1,13

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ЗАРЯДА

Индикаторы показывают уровень заряда для эффективного использования и более легкой подзарядки



ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

Два встроенных вентилятора охлаждают зарядное устройство и аккумулятор, предотвращая перегрев и продлевая срок службы

УМНАЯ ЗАРЯДКА

Встроенный интеллектуальный процессор оптимизирует подачу энергии для ускорения времени зарядки.

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

	190Вт	75Вт	60Вт	40Вт
2.0Ач	45 МИН	45 МИН	60 МИН	90 МИН
2.5Ач	45 МИН	60 МИН	70 МИН	110 МИН
4.0Ач	45 МИН	90 МИН	120 МИН	180 МИН
5.0Ач	45 МИН	120 МИН	140 МИН	220 МИН
8.0Ач	70 МИН	180 МИН	210 МИН	300 МИН

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 20В

5339-Li-20F 3/У 20В

- Зарядное устройство мощностью 190 Вт
- Система охлаждения
- Светодиодный экран
- Отображение времени зарядки



5340-Li-20R 3/У 20В

- Зарядное устройство мощностью 75 Вт



5350-Li-20 3/У 20В

- Зарядное устройство мощностью 60 Вт
- Зарядное устройство с двойной головкой



5378-Li-20 3/У 20В

- Зарядное устройство мощностью 40 Вт



Выходное напряжение (В)	12/20
Потребляемая мощность (Вт)	190
Диапазон температуры при зарядке (°C)	+5~+40
Вес (кг)	0.89

Выходное напряжение (В)	20
Потребляемая мощность (Вт)	75
Диапазон температуры при зарядке (°C)	+5~+40
Вес (кг)	0.52

Выходное напряжение (В)	20
Потребляемая мощность (Вт)	60
Диапазон температуры при зарядке (°C)	+5~+40
Вес (кг)	0.47

Выходное напряжение (В)	20
Потребляемая мощность (Вт)	40
Диапазон температуры при зарядке (°C)	+5~+40
Вес (кг)	0.25

4-ступенчатая механическая скорость
Подходит для различных условий работы

Установка крутящего момента
Используется для работы с различными винтами и сверлами



Выдвижная вспомогательная рукоятка
Уменьшение обратного крутящего момента

Светодиодная рабочая подсветка
Освещение рабочей поверхности для обеспечения большего удобства

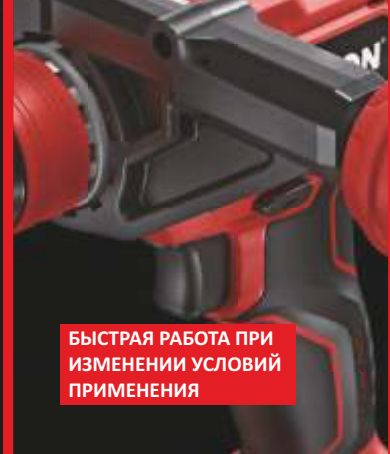
БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В С 4-СТУПЕНЧАТОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ



ВЫДВИЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ БЕСКЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН



БЫСТРАЯ РАБОТА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ



БОЛЕЕ ЯРКАЯ ПОДСВЕТКА

DEVON
LITHIUM-ION

БЕСЩЕТОЧНАЯ ВЫСОКОМОМЕНТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В

Преодолейте сложные задачи сверления с помощью мощности, производительности и универсальности. Эта мощная 20-вольтовая бесщеточная дрель-шуруповерт обеспечивает крутящий момент 160Нм при исключительном времени работы. Прочная конструкция обеспечивает максимальную долговечность, позволяя работать на протяжении длительного времени. Встроенная светодиодная подсветка поможет в темных помещениях. Эта дрель-шуруповерт также обеспечивает преимущество DEVON - непревзойденную мощность аккумулятора, время работы и быструю зарядку.

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



	5201-LI-20 ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В	5282-LI-20TS ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В	5289-LI-20FS ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В
Максимальный диаметр патрона (мм)	13	13	13
Скорость холостого хода (об/мин)	Низкая 0-550 Высокая 0-2000	Низкая 0-600 Высокая 0-2300	I: 0-460 II: 0-910 III: 0-2100 IV: 0-4200
Скорость холостого хода (об/мин) (турбо)	Низкая 0-700 Высокая 0-2500	/	/
Максимальный диаметр сверления (мм)	Сталь 13 Дерево 60	Сталь 13 Дерево 38	Сталь 13 Дерево 60
Максимальный крутящий момент (Н·м)	70/160	55/120	55/120
Вес (кг)	1,68 (без аккумулятора)	1,4 (без аккумулятора)	1,5 (без аккумулятора)
Особенности	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ФУНКЦИЯ ТУРБО ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЕМ КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 4-СТУПЕНЧАТЫЙ РЕДУКТОР ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

ЛУЧШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ РАБОТЫ



БЕСЩЕТОЧНАЯ ВЫСОКОМОМЕНТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В

Преодолейте сложные задачи сверления с помощью мощности, производительности и универсальности. Эта мощная 20-вольтовая бесщеточная дрель-шуруповерт обеспечивает крутящий момент 160Нм при исключительном времени работы. Прочная конструкция обеспечивает максимальную долговечность, позволяя работать на протяжении длительного времени. Встроенная светодиодная подсветка поможет в темных помещениях. Эта дрель-шуруповерт также обеспечивает преимущество DEVON - непревзойденную мощность аккумулятора, время работы и быструю зарядку.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



	5203-LI-20 ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В	5210-LI-20 ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В	5298-LI-20TS ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 20В
Максимальный диаметр патрона (мм)	13	13	13
Скорость холостого хода (об/мин)	Низкая 0-500 Высокая 0-1800	Низкая 0-500 Высокая 0-1800	Низкая 0-500 Высокая 0-1900
Максимальный диаметр сверления (мм)	Сталь 13 Дерево 52	Сталь 13 Дерево 32	Сталь 13 Дерево 32
Максимальный крутящий момент (Н·м)	45/90	27/55	25/50
Вес (кг)	1,2 (без аккумулятора)	0,95 (без аккумулятора)	0,95 (без аккумулятора)
Особенности	БАЛАНС КОМПАКТНЫХ РАЗМЕРОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Установка крутящего момента
Используется для завинчивания различных винтов и сверления

2-ступенчатый редуктор
Обеспечивает высокую скорость для быстрого сверления или высокий крутящий момент для мощного движения

Выбор режима ударной дрели

Бесщеточный двигатель
Высокая мощность и высокая эффективность 160Нм

Режим ТУРБО
Повышенная скорость, высокая эффективность

Полностью резиновая защита
Резиновая защита предохраняет инструмент от падения и внезапного удара

Светодиодная рабочая подсветка
Встроенный светодиод может освещать рабочую поверхность, обеспечивая большее удобство

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ 20В С ФУНКЦИЕЙ ТУРБО

БОЛЕЕ ЯРКАЯ ПОДСВЕТКА

РЕЖИМ ТУРБО

ФУНКЦИЯ МОЛОТКА

МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ 20В

С ФУНКЦИЕЙ ТУРБО

Двухскоростная бесщеточная ударная дрель-шуруповерт DEVON 20В с режимом Turbo обеспечивает лучший в отрасли крутящий момент. Эта мощность сочетается с прочной конструкцией, обеспечивающей максимальную долговечность. Исключительное время работы этой дрели подкреплено преимуществом DEVON - непревзойденной мощностью аккумулятора, временем работы и скоростью зарядки, что делает ее идеальным выбором.



	5202-LI-20 20В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	5283-LI-20TS 20В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	5205-LI-20FS 20В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	5211-LI-20 20В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
Максимальный диаметр патрона (мм)	13	13	13	13
Скорость холостого хода (об/мин)	Низкая 0-550 Высокая 0-2000	Низкая 0-600 Высокая 0-2300	Низкая 0-500 Высокая 0-1800	Низкая 0-500 Высокая 0-1800
Скорость холостого хода (об/мин) (турбо)	Низкая 0-700 Высокая 0-2500	/	/	/
Скорость удара (уд/мин)	Низкая 0-8800 Высокая 0-32000	Низкая 0-8000 Высокая 0-32000	Низкая 0-8000 Высокая 0-28800	Низкая 0-8000 Высокая 0-28800
Скорость удара (уд/мин) (турбо)	Низкая 0-11200 Высокая 0-40000	/	/	/
Максимальный диаметр сверления (мм)	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 60 КАМЕНЬ 16	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 38 КАМЕНЬ 13	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 52 КАМЕНЬ 13	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 32 КАМЕНЬ 10
Максимальный крутящий момент (Н·м)	70/160	55/120	45/90	27/55
Вес (кг)	1,68 (без аккумулятора)	1,4 (без аккумулятора)	1,2 (без аккумулятора)	0,95 (без аккумулятора)
Особенности	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ФУНКЦИЯ ТУРБО ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЕМ КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	БАЛАНС КОМПАКТНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	

Определитель длины винта

Удовлетворяет различные потребности пользователей

Быстросменный магазин

Удобный и эффективный

Бесщеточный двигатель

Высокая мощность и повышенная эффективность

Большой выключатель

Удобная эксплуатация

Светодиодная рабочая подсветка

Встроенный светодиод может освещать рабочую поверхность, обеспечивая большее удобство



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 20В

БОЛЬШОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

УДОБНАЯ РУКОЯТКА

БЫСТРОСМЕННЫЙ МЕХАНИЗМ



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 20В

Этот легкий шуруповерт обеспечивает максимальную скорость и эффективность. Режим блокировки обеспечивает постоянную мощность для крепления гипсокартонных панелей. Легкая настройка без использования инструментов. Яркая встроенная светодиодная подсветка освещает темные помещения. Все эти характеристики основаны на преимуществах DEVON - непревзойденной мощности аккумулятора, времени работы и быстрой зарядке.



5201-Л1-20 ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 20В

Максимальный диаметр патрона (мм)

6,35 (1/4")

Скорость холостого хода (об/мин)

0-4500

Максимальный крутящий момент (Н·м)

6/28

Вес (кг)

0,98 (без аккумулятора)

Квадрат с фрикционным кольцом
Для легкой замены бит

Бесщеточный двигатель
Значительно повышает
эффективность

Виброгасящая конструкция
Комфортная эксплуатация

Кнопка выбора функций
Удовлетворяет различные
потребности пользователей

Светодиодная рабочая подсветка
Встроенный светодиод может освещать
рабочую поверхность, обеспечивая
гораздо большее удобство

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 20В



**ПРОЧНЫЙ
ВЫХОДНОЙ ВАЛ**



**ИННОВАЦИОННАЯ
АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА**



**МАКСИМАЛЬНЫЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ**



**РЕГУЛИРУЕМЫЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ**

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 20В

Бесщеточный высокомоментный ударный гайковерт 20В DEVON обеспечивает неослабевающий крутящий момент 1300Нм. Управляйте работой с помощью трех настраиваемых скоростных режимов и делайте это с комфортом благодаря подавлению вибрации. Активируйте режим демонтажа для дополнительного контроля, чтобы быстро, безопасно и эффективно открутить гайки крепления. Встроенная светодиодная подсветка освещает рабочую зону. Этот ударный гайковерт отличается преимуществами DEVON: непревзойденной мощностью аккумулятора, временем работы и скоростью зарядки.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



	5758-LI-20 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	5759-LI-20 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ
Диаметр патрона (мм)	19,05 (3/4")	12,7 (1/2")
Диаметр болта (мм)	M16-M30	M14-M24
Скорость холостого хода (об/мин)	0-900/1000/1700	0-450/1300/2400/2400
Скорость удара (уд/мин)	0-1800/2000/2200	0-900/1700/2700/2700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	1300 (вперед)/1900 (реверс)	850 (вперед)/1000 (реверс)
Вес (кг)	3,4 (без аккумулятора)	1,9 (без аккумулятора)
Особенности	МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ КОМПАКТНЫЙ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА	КОМПАКТНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС С АНТИВИБРАЦИОННОЙ РУКОЯТКОЙ



Высокопрочный выходной вал диаметром 0,5 дюйма

Рабочая подсветка

Встроенный светодиод может освещать рабочую поверхность, обеспечивая большее удобство

Кнопка выбора функций

Удовлетворяет различные потребности пользователей

Бесщеточный двигатель

Значительно повышает эффективность

Тонкая рукоятка для удобного захвата

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 20В



**ПРОЧНЫЙ
ВЫХОДНОЙ ВАЛ**



**НЕСКОЛЬКО
РЕЖИМОВ РАБОТЫ**



**ВЫСОКАЯ
ЧАСТОТА УДАРА**



**ТОНКАЯ РУЧКА
И КОМПАКТНОСТЬ**

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ВЫСОКОМОМЕНТНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 20В

Бесщеточный высокомоментный ударный гайковерт 20В DEVON обеспечивает неослабевающий крутящий момент 1300Нм. Управляйте работой с помощью трех настраиваемых скоростных режимов и делайте это с комфортом благодаря подавлению вибрации. Активируйте режим демонтажа для дополнительного контроля, чтобы быстро, безопасно и эффективно открутить гайки крепления. Встроенная светодиодная подсветка освещает рабочую зону. Этот ударный гайковерт отличается преимуществами DEVON: непревзойденной мощностью аккумулятора, временем работы и скоростью зарядки.



	5733-LI-20SS 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	5733-LI-20S2 PLUS 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	5760-LI-20SS 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	5733-LI-20S2 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ
Диаметр патрона (мм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Диаметр болта (мм)	M10-M20	M10-M20	M10-M20	M10-M20
Скорость холостого хода (об/мин)	0-2800	0-2800	0-1700/3000/3000	0-2500
Скорость удара (уд/мин)	0-3500	0-3500	0-3500/4200/4200	0-3300
Макс. крутящий момент (Н·м)	350 (вперед)/350 (реверс)	350 (вперед)/350 (реверс)	330 (вперед)/400 (реверс)	310 (вперед)/310 (реверс)
Вес (кг)	1,1 (без аккумулятора)	1,1 (без аккумулятора)	1,0 (без аккумулятора)	1,1 (без аккумулятора)
Особенности	ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА УДАРА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА	ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ



Быстрая смена цанги
одной рукой
Простая эксплуатация

Кнопка выбора функции
Удовлетворяет различные
потребности пользователей

Бесщеточный двигатель
Значительно повышает
эффективность

Высококачественный
переключатель
Более длительный срок
службы

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ 20В



СИСТЕМА БЫСТРОЙ
ЗАМЕНЫ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



ВЫСОКАЯ
ЧАСТОТА УДАРА



НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ
РАБОТЫ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ УДАРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ 20В

Преодолейте самые сложные задачи по крепежу с помощью непревзойденной мощности и контроля двадцативольтного бесщеточного шестигранного ударного шуруповерта DEVON. Этот ударный инструмент обеспечивает неослабевающий крутящий момент 200Нм, что позволяет закручивать болт за болтом. Компактная и легкая конструкция позволит вам быть готовым к новым свершениям. Встроенная светодиодная подсветка поможет вам не промахнуться. Кроме того, этот инструмент обладает преимуществом DEVON - непревзойденной мощностью аккумулятора, временем работы и скоростью зарядки.



	5762-LI-20H 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ	5733-LI-20H 20В УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ
Диаметр патрона (мм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр болта (мм)	M5-M18	M6-M14
Скорость холостого хода (об/мин)	0-3700	0-2500
Скорость удара (уд/мин)	0-4200	0-3300
Макс. крутящий момент (Н·м)	240 (вперед)/240 (реверс)	200 (вперед)/200 (реверс)
Вес (кг)	1,2 (без аккумулятора)	1,1 (без аккумулятора)
Особенности	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА УДАРА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Профессиональный хвостовик SDS

Высокая точность,
более точное
позиционирование

Дополнительная рукоятка
Удобная эксплуатация

**Четыре функции для
большей гибкости**

Бесщеточный двигатель
Значительно повышает
эффективность

**Рукоятка с мягким
покрытием**
Обеспечивает
повышенный
комфорт и сцепление

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ПЕРФОРАТОР 20В

**ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ДИЗАЙН**

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
РЕГУЛЯТОР**

**ТОНКАЯ РУЧКА И
КОМПАКТНОСТЬ**

**АНТИВИБРАЦИОННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ПЕРФОРАТОР 20В

Бесщеточные перфораторы DEVON 20В SDS-Plus созданы для эффективной работы. Уверенное движение благодаря постоянному контролю скорости, встроенной светодиодной подсветке и подавлению вибрации. Адаптируйтесь к любой задаче благодаря четырем режимам, включая сверление, ударное бурение, долбление и регулировку зубила. И все это благодаря преимуществу DEVON - непревзойденной мощности аккумулятора DEVON 20В, времени работы и быстрой зарядке.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



**5402-LI-20RH26
ПЕРФОРАТОР**

**5402-LI-20RH26Q
ПЕРФОРАТОР**

**5401-LI-20RH 20В
ПЕРФОРАТОР**

**5403-LI-20
ПЕРФОРАТОР**

Скорость холостого хода (об/мин)	0-980	0-980	0-1400	0-810
Скорость удара (уд/мин)	0-4350	0-4350	0-4500	0-4500
Энергия удара (Дж)	2.6	2.6	1.7	1.5
Максимальный диаметр сверления (мм)	БЕТОН 26 СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 30	БЕТОН 26 СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 30	БЕТОН 22 СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 28	БЕТОН 18 СТАЛЬ 8 ДЕРЕВО 13
Оптимальный диапазон сверления (мм)	6-16	6-16	6-12	6-8
Тип патрона	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Вес (кг)	2.8 (без аккумулятора)	2.9 (без аккумулятора)	2.1 (без аккумулятора)	1.3 (без аккумулятора)
Примечания	СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРОВКА	СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРОВКА, БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН	СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРОВКА	СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ
Особенности	АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА ЭЛЕКТРОННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ МУФТА БЕЗОПАСНОСТИ	АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА ЭЛЕКТРОННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ МУФТА БЕЗОПАСНОСТИ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЕМ	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЕМ АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

Оптимизированный пыленепроницаемый воздушный канал, улучшенная система охлаждения двигателя

Высокая эффективность благодаря бесщеточному двигателю

Эргономичный дизайн корпуса с компактной рукояткой, удобство использования



Компактный корпус редуктора, удобный для работы в узких пространствах

Многофункциональный защитный кожух, отвечающий требованиям различных условий работы

БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 20В
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ МОЩНОСТЬ



СЪЕМНЫЙ ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР



ТОНКИЙ ДИЗАЙН

УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 20В

Бесщеточная угловая шлифовальная машина 20В DEVON обеспечивает преимущества нового уровня на рабочей площадке. Вы сможете развить непревзойденную мощность до 10 000 об/мин, а также работать уверенно и надежно. Ключевые функции безопасности включают плавный пуск, защиту от перезапуска и перегрузки. Тонкий корпус инструмента обеспечивает удобный захват. Эффективный бесщеточный двигатель обеспечивает большую мощность.



	2906-LI-20-100 20В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2906-LI-20-125 20В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2903-LI-20-100 20В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2903-LI-20-125 20В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2905-LI-20 20В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Скорость холостого хода (об/мин)	10000	10000	9000	9000	3500-9000
Диаметр шпинделя	M10	M14	M10	M14	M14
Диаметр круга (мм)	100	125	100	125	125
Вес (кг)	1.45 (без аккумулятора)	1.58 (без аккумулятора)	1.6 (без аккумулятора)	1.7 (без аккумулятора)	1.85 (без аккумулятора)
Особенности	МЯГКИЙ СТАРТ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ ЗАЩИТА ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ТОНКИЙ ДИЗАЙН РУКОЯТКИ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	МЯГКИЙ СТАРТ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ ЗАЩИТА ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ТОНКИЙ ДИЗАЙН РУКОЯТКИ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ	МЯГКИЙ СТАРТ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ ЗАЩИТА ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

Легкий корпус, удобный и простой в переноске

Пылеотвод с регулируемым направлением
Поддерживайте рабочую поверхность в чистоте

Инновационная линейная конструкция
Двойная светодиодная рабочая подсветка
Быстро регулируемый пылеотвод
Полная глубина

Тонкая рукоятка
для удобного захвата



Бесщеточный двигатель
Обеспечивают высокую режущую способность

Двойная светодиодная рабочая подсветка обеспечивает более яркое и широкое освещение

БЕСЩЕТОЧНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА 20В



**ИННОВАЦИОННАЯ
ЛИНЕЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**



**ДВОЙНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ
РАБОЧАЯ ПОДСВЕТКА**



**БЫСТРО РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПЫЛЕОТВОД**



ПОЛНАЯ ГЛУБИНА

БЕСЩЕТОЧНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА 20В

В этой легкой и прочной бесщеточной циркулярной пиле DEVON 20В диск расположен слева от двигателя, а рукоятка - сзади, чтобы оптимизировать зону прямой видимости. Создана для повышения производительности и максимальной режущей способности (до 52,5 мм). Встроенная светодиодная подсветка освещает заготовку, обеспечивая превосходную точность и аккуратность резки. Кроме того, DEVON обеспечивает непревзойденную мощность аккумулятора, время работы и быструю зарядку.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



	5419-LI-20CS185 20В ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	5419-LI-20CS165 20В ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	5835-LI-20 20В ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	5833-LI-20 20В ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА
--	---	---	------------------------------------	------------------------------------

Скорость холостого хода (об/мин)	5200	5200	6300	6000
Диаметр режущего диска (мм)	185	165	140	128
Диаметр отверстия диска (мм)	20	20	20	20
Диапазон угла резки (°)	0-56	0-50	/	/
Максимальная глубина резки (мм)	62	62	52.5	46.5
Вес (кг)	3.4 (без аккумулятора)	3.4 (без аккумулятора)	1.6 (без аккумулятора)	2.3 (без аккумулятора)
Особенности	ВНЕШНИЙ РОТОР	ВНЕШНИЙ РОТОР	ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЛИНЕЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛЕГКИЙ ВЕС ГЛУБОКАЯ РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЛИНЕЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕМЕННОЙ ПРИВОД ВНЕШНИЙ РОТОР

Контрбалансный редуктор -
полная система
балансировки для
непревзойденного
комфорта и контроля

Смена лезвий без инструмента
для быстрой и простой замены
лезвий

Бесщеточный двигатель
Повышенная
эффективность

Пусковой механизм с
переменной скоростью
Подходит для различных
условий работы

Светодиодная рабочая подсветка
Вспомогательное освещение,
легкая резка

БЕСЩЕТОЧНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА 20В

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ВСТРОЕННАЯ СВЕТОДИОДНАЯ
ПОДСВЕТКА

ТОНКАЯ, ЛЕГКАЯ

КОМПАКТНАЯ, ДЛЯ
РАБОТЫ ОДНОЙ РУКОЙ

БЕСЩЕТОЧНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА 20В

Эта сабельная пила достигает сверхнизкого уровня вибрации благодаря превосходной конструкции. Постоянный контроль скорости и шесть доступных скоростей работы могут удовлетворить потребности более сложных условий. Функция противодействия отдаче обеспечивает эффективную защиту пользователя.



	5827-Л1-20QCV 20В САБЕЛЬНАЯ ПИЛА	5836-Л1-20 20В САБЕЛЬНАЯ ПИЛА	5830-Л1-20 20В САБЕЛЬНАЯ ПИЛА
Возвратно-поступательный ход (мм)	32	32	25.4
Холостой ход в минуту	0-3200	0-3000	0-3000
Настройка подъема	4	/	/
Максимальная глубина резки (мм)	ДЕРЕВО 255 МЕТАЛЛ 18 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА 175	/	ДЕРЕВО 180 МЕТАЛЛ 15
Вес (кг)	4.2 (без аккумулятора)	2.7 (без аккумулятора)	1.7 (без аккумулятора)
Особенности	ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ ЭКОНОМИЧНАЯ МОДЕЛЬ	УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ ЛЕГКИЙ ВЕС НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ

Удобный дизайн
с мягкой рукояткой

Интеллектуальная
светодиодная
подсветка, с
функцией памяти,
проста в
использовании

Система смены
лезвия без
инструмента
позволяет быстро
заменить пильное
полотно

0-45° левый/правый
скос, подходит для
многоугольной резки

Обеспечивает 5-скоростной
и А-скоростной
автоматический режим

Бесщеточный
двигатель, высокая
мощность, высокая
эффективность резки

4 маятниковые
настройки, высокая
эффективность резки

БЕСЩЕТОЧНАЯ ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА 20В

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

АЛЮМИНИЕВАЯ ЛИТАЯ
ОПОРНАЯ ПЛИТА

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ
ПЫЛИ

4-Х СТУПЕНЧАТЫЙ
МАЯТНИКОВЫЙ МЕХАНИЗМ

БЕСЩЕТОЧНАЯ ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА 20В

Бесщеточные лобзикопые пилы DEVON используют интеллектуальный и постоянный контроль скорости для достижения максимальной точности резки. Эти универсальные лобзикопые пилы оснащены четырьмя регулируемыи скоростями и автоматическим режимом. Двойной направляющий держатель полотна повышает точность, а светодиодный индикатор обеспечивает уверенность в каждом резе. Замена пильных полотен в процессе работы легко осуществляется с помощью специальной системы извлечения в одно касание.



	5831-LI-20E 20В ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА	5832-LI-20E 20В ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА
Возвратно-поступательный ход (мм)	26	26
Холостой ход в минуту	800-3500	350-3500
Настройка подъема	4	4
Максимальная глубина резки (мм)	ДЕРЕВО 120 МЕТАЛЛ 10 АЛЮМИНИЙ 20	ДЕРЕВО 120 МЕТАЛЛ 10 АЛЮМИНИЙ 20
Вес (кг)	2.2 (без аккумулятора)	2.1 (без аккумулятора)
Особенности	МЯГКИЙ СТАРТ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕОТВОДА И ПЫЛЕСОСА	МЯГКИЙ СТАРТ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕОТВОДА И ПЫЛЕСОСА

Бесщеточный двигатель

Эффективная работа,
долговечность и надежность

5 регулировок скорости

Адаптируется к различным
условиям работы

Система быстрой замены SDS

Замена комплектующих без
инструментов, удобно и
эффективно

Система подсветки

Двойная светодиодная
подсветка позволяет
работать, не боясь темной
обстановки

Интерфейс STARLOCK PLUS

Эффективная передача, крепёжное
соединение

Эргономичная рукоятка

Мягкая пластиковая обмотка
+ вибропоглощающая
конструкция, удобная
эксплуатация

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗАК 20V

5 РЕГУЛИРОВОК
СКОРОСТИ

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
ПОГЛОЩЕНИЕ ВИБРАЦИЙ

ДВОЙНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ
РАБОЧАЯ ПОДСВЕТКА

СИСТЕМА БЫСТРОЙ СМЕНЫ
SDS (STARLOCK MAX)

БЕСЩЕТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗАК 20В

Бесщеточный универсальный резак 20В DEVON развивает скорость до 20 000 оборотов в минуту, позволяя уверенно резать, подравнивать, шлифовать и зачищать. Сохраняйте контроль благодаря улучшенному подавлению вибрации. Соединение 3D Starlock обеспечивает максимальный контакт между двигателем и лезвием для высокой эффективности колебаний и упрощает замену лезвия. Встроенная светодиодная подсветка также обеспечивает полную видимость во время работы, даже в сложных условиях.



5951-LI-20E 20В УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗАК

Частота колебаний (колебаний в минуту)	10000-20000
Угол колебаний	4°
Регулировка частоты колебаний (колебаний в минуту)	10000
	12000
	15000
	18000
Вес (кг)	20000
	1.3 (без аккумулятора)

Конструкция скользящего элемента
Улучшение режущей способности

Усовершенствованные бесщеточные двигатели
Обеспечивают большее время работы и более длительный срок службы

Переключатель двойного действия и двойной предохранитель
Обеспечивают безопасность, просты в эксплуатации

Угол наклона 0-48° влево/вправо
Подходит для различных условий работы

Светодиодный индикатор линии реза
Для точности резки

Прочная конструкция основания
Обеспечивает максимальную режущую способность

Угол наклона 0-48° влево/вправо
Подходит для различных условий резки

БЕСЩЕТОЧНАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА 20В

КОНСТРУКЦИЯ СКОльзяЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

ПРОЧНАЯ ЛИТАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ КОНСТРУКЦИЯ

БЫСТРАЯ И ТОЧНАЯ УСТАНОВКА ОБЩИХ УГЛОВ С ПОМОЩЬЮ ТОЧЕК ОСТАНОВКИ

БЕСЩЕТОЧНАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА 20В

В этой бесщеточной пиле используется усовершенствованный бесщеточный двигатель, обеспечивающий большее время работы и более длительный срок службы. Конструкция со скользящим элементом и светодиодный индикатор обеспечивают точность резки. Широко используемая быстрая регулировка угла подходит для различных условий резки.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



6301-LI-20
ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА 20 В

Скорость холостого хода (об/мин)	5500
Диаметр диска (мм)	190
Отверстие пильного диска (мм)	30/20
Максимальный угол наклона (°)	ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ 48
Максимальный угол фаски (°)	ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ 48
Максимальная глубина пропила	66X125
Вес (кг)	12.9 (без аккумулятора)

Источник света высокой яркости **2000 люмен**

Инновационный дизайн

Держатель лампы может вращаться
Различные углы освещения



Увеличенный дизайн теплоотвода

Эффективное рассеивание тепла и длительное время работы

Прочный поликарбонатный рассеиватель
Высокое преломление светового потока

ОСВЕЩЕНИЕ

**ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ
2000 ЛЮМЕН**

**ПРОЧНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ
РАССЕИВАТЕЛЬ**

ПОВОРОТ 360°



ФОНАРЬ 20В

Фонарь 20В DEVON обеспечивает максимальную видимость и долговечность на рабочем месте. Контролируйте высокий уровень яркости там, где вам больше всего нужен свет, с помощью многопозиционной регулировки и адаптируемых креплений. Непревзойденная мощность аккумулятора, время работы и быстрая зарядка благодаря фирменной технологии DEVON.

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



	5535-LI-20 РАБОЧИЙ ФОНАРЬ 20В	5532-LI-20 РАБОЧИЙ ФОНАРЬ 20В	5521-LI-20 РАБОЧИЙ ФОНАРЬ 20В
Яркость (лм)	2800	2000	100
Настройка яркости	3	2	/
Время работы (ч)	Высокая яркость: 2,5 (батарея 5,0 Ач) Низкая яркость: 11,5 (батарея 5,0 Ач)	Высокая яркость: 4 (батарея 5,0 Ач) Низкая яркость: 6,5 (батарея 5,0 Ач)	20 (батарея 2,5 Ач) 40 (батарея 5,0 Ач)
Вес (кг)	1.0 (без аккумулятора)	1.5 (без аккумулятора)	0.33 (без аккумулятора)
Особенности	ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА КРЮЧОК ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ (МАКС. 600М+) ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К 12-ВОЛЬТОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СЕТИ	ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА	ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА КРЮЧОК ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ

Высококачественная расширительная труба

Длительный срок
службы и простой в
использовании

Плечевой ремень

Удобный для переноски
пользователем

Ручная функция очистки фильтра

Функция питания
обеспечивает
быструю работу

Максимальное вакуумное давление: 12 кПа

Максимальный расход воздуха:
1400 л/мин

Высокая эффективность сбора
пыли

ПЫЛЕСОС

ФУНКЦИЯ РУЧНОЙ
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 2,5 М

ОТЛИЧНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПЫЛЕСОС 20В

Пылесос DEVON справляется с пролитой жидкостью, пылью и мусором благодаря мощному всасыванию. Оптимизируйте время работы и производительность в соответствии с требованиями работы с помощью улучшенных режимов Eco и Boost. Низкая производительность осталась в прошлом благодаря мгновенному реверсу потока, который обеспечивает чистоту фильтра и максимальное всасывание. Встроенный накопитель позволяет держать насадки наготове. Этот пылесос для уборки рабочих зон работает от той же превосходной технологии FLEX Advantage, что и другие электроинструменты FLEX, что означает непревзойденную мощность аккумулятора 24В, время работы и быструю зарядку.



**4713-LI-20MC
ПЫЛЕСОС 20 В**

**4715-LI-20
ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ**

Максимальный объем воздушного потока (м³/мин)

1.4

Диаметр зажимного патрона (мм)

16

Максимальное вакуумное давление (кПа)

12

Рабочая длина (мм)

100

Емкость для пыли (л)

6

Вес (кг)

1.3 (без аккумулятора)

Вес (кг)

3.3 (без аккумулятора)

Скрытая ручка

Легкая конструкция, удобная для переноски

Бесщеточный двигатель

Долгое время работы

Бесступенчатый контроль скорости

Легко регулируемая сила воздуха

Поддержка батарей

Devon 20В или вход AC Type-C

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 20В

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

МОЩНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

СКРЫТАЯ РУЧКА И ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 20В

Бесщеточный строительный вентилятор 20В обеспечивает до 32 часов работы на одном заряде литиевого аккумулятора емкостью 5,0Ач (продается отдельно). Плавная регулировка скорости и поворот на 180 градусов позволяют контролировать работу. Поддерживает аккумулятор DEVON 20В или подключение AC Type-C. Технология DEVON обеспечивает максимальную кросс-совместимость, непревзойденную мощность аккумулятора, время работы и быструю зарядку.



6801-LI-20 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 20В

Максимальная скорость потока (Метров в минуту)	375
Максимальный объем воздуха (кубических метров в минуту)	14
Время работы (ч)	Высокая: 7,5 (аккумулятор 5,0Ач); Низкая: 32,5 (аккумулятор 5,0 Ач)
Вес (кг)	1.3 (без аккумулятора)

Бесщеточный двигатель

Эффективная работа,
долговечность и надежность

Рукоятка с мягким покрытием

Значительно повышает
эффективность

Пылезащищенный переключатель с тремя скоростями

Две передачи

Удовлетворяет различные
потребности пользователей

Функция остановки шпинделя

Для простой замены лопастей без
использования инструментов,
исключает необходимость поиска
гаечных ключей

БЕСЩЕТОЧНЫЙ МИКСЕР 20В

ДВОЙНАЯ РУКОЯТКА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С
ТРЕМЯ СКОРОСТЯМИ

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ МИКСЕР 20В

Миксер DEVON обеспечивает мощность, удобство и контроль для подготовки любого материала к работе. Эргономичная конструкция с двойной рукояткой повышает устойчивость и управляемость. Две скорости ступенчатого редуктора помогут вам с легкостью справиться даже с самыми сложными смесями. Кроме того, три электронных режима скорости помогут вам настроить скорость для полного контроля смешивания. Максимизируйте преимущества DEVON благодаря кросс-совместимости аккумуляторов DEVON, обеспечивающей такую же непревзойденную мощность, время работы и высокую скорость зарядки, как и у других электроинструментов DEVON.



8150-LI-20
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МИКСЕР 20В

Скорость холостого хода (об/мин)	I 0-210/0-325/0-530 II 0-320/0-490/0-780
Максимальный диаметр смешивания (мм)	120
Тип лопасти мешалки	M14
Вес (кг)	4.1 (без аккумулятора)



- Бесщеточный двигатель с высоким уровнем эффективности и увеличенным сроком службы
- Литиевая батарея, беспроводное управление, легкий и удобный
- Полировальный ход 8 мм, привод прямого действия обеспечивает высокую абразивную способность без образования дефектов
- Эргономичная форма с мягкой рукояткой позволяет точно управлять инструментом и всегда удобно и надежно держать его в руке.

2001-LI-20 БЕСЩЕТОЧНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА 20В

Скорость холостого хода (об/мин)	2300-3800
Диаметр опорной пластины (мм)	150
Диаметр эксцентрика (мм)	8
Вес (кг)	1.8 (без аккумулятора)



- Облегченная ручка, легкая в управлении и удобная в использовании в течение длительного времени
- Компактный дизайн, легкий вес, легко транспортировать и хранить
- Ременной привод, низкий уровень шума, подходит для использования в помещении

6703-LI-20 МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 20В

Номинальное давление (бар)	24
Допустимое давление (бар)	50
Номинальный расход воды (л/мин)	3
Максимальное давление воды на входе (бар)	180
Вес (кг)	2.5 (без аккумулятора)



- Предустановка давления
- Автоматическая остановка при полном накачивании
- Цифровой дисплей
- Контроль давления в шинах
- Маленький, портативный и многофункциональный

5940-LI-20 НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 20В

Номинальное напряжение (В)	20 ≡ (Аккумулятор DEVON 20В)
	12 ≡ (Автомобильная сеть)
Максимальное давление воздуха (кПа)	11
Вес (кг)	1.89 (без аккумулятора)



- Легкий и портативный
- FM и AM радио
- Bluetooth соединение

5935-LI-20 РАДИОПРИЕМНИК 20В

Выходная мощность (Вт)	4
Дальность действия Bluetooth (м)	10
Стереоразъем AUX (мм)	3.5
Дальность приема (мм)	FM 87.5- 108 МГц AM 522-1629 МГц
Вес (кг)	0.68 (без аккумулятора)



- Четыре температурных режима
- Гибкий контроль температуры
- Продуманная конструкция карманов
- Удобная

5936-LI-12/20 КУРТКА С ПОДОГРЕВОМ

ЛЕВАЯ ГРУДЬ, ПРАВАЯ ГРУДЬ, ПОЯСНИЦА

Зона обогрева	ЛЕВАЯ ГРУДЬ, ПРАВАЯ ГРУДЬ, ПОЯСНИЦА
Установка температуры	4
Размер	L-XL
Вес (кг)	1.2/1.3 (без аккумулятора)



- Высокая мощность обдува
- Низкий уровень шума
- Три настройки управления скоростью
- Солнцезащитная и маслостойкая
- Съемные рукава

5950-LI-12/20 КУРТКА С ОБДУВОМ

12В (АККУМУЛЯТОР СЕРИИ 5120 И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 5915)
12В/20В (АККУМУЛЯТОР СЕРИИ 5175/5150 И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 5918)

Напряжение (В)	12В (АККУМУЛЯТОР СЕРИИ 5120 И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 5915) 12В/20В (АККУМУЛЯТОР СЕРИИ 5175/5150 И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 5918)
Время работы (ч)	5 (12В, 2,0Ач); 18 (20В, 4,0Ач)
Размер	M/L/XL

Автоматическая
смазка цепи для
повышения
производительности



Бесщеточный двигатель
для эффективности резки

Очень компактный и
легкий дизайн для
удобства и
транспортировки

Высококачественная
шина и цепь, прочные
и долговечные



БЕСЩЕТОЧНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА 20В

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА ЦЕПИ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ШИНА И ЦЕПЬ

ОЧЕНЬ КОМПАКТНАЯ



БЕСЩЕТОЧНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА 20В

Цепная пила DEVON создана для выполнения самых тяжелых работ. Благодаря высокой скорости вращения цепи 12м/с и мощному двигателю ничто не помешает вам. Выдающееся сочетание высокого крутящего момента и скорости цепи - идеальное решение для легкой распиловки веток и бревен среднего размера толщиной до 40 см.



	4556-LI-40 ЦЕПНАЯ ПИЛА 20В X2	4557-LI-20 ЦЕПНАЯ ПИЛА 20В	4559-LI-20 ЦЕПНАЯ ПИЛА 20В
Длина шины (см)	40	30	15
Скорость (м/с)	12	7.9	7
Объем масла (мл)	150	200	60
Вес (кг)	3.9 (без аккумулятора)	2.7 (без аккумулятора)	1.1 (без аккумулятора)

Защита кончика лезвия, предотвращающая повреждение лезвий о заборы и стены

Электрический предохранительный тормоз, останавливает лезвие при отпускании кнопки запуска

Бесщеточный двигатель для лучшей производительности

Вращающаяся задняя рукоятка для большего комфорта и контроля при использовании

Лезвия двойного действия для уменьшения вибрации при резке

Режущие лезвия с алмазной заточкой обеспечивают более чистый и точный рез

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ТРИММЕР 20В

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТОРМОЗ

ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА

ЛЕЗВИЯ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ТРИММЕР И СЕКАТОР 20В

В этом триммере/секаторе DEVON 20В используется расположенный сзади бесщеточный двигатель, обеспечивающий высокий крутящий момент. Благодаря линейной складной конструкции корпуса, вы получите необыкновенное удовольствие от использования. Сменные рабочие насадки, один агрегат с двумя функциями.



	4220-LI-20 САДОВЫЙ ТРИММЕР 20В		8305-LI-20 БЕСЩЕТОЧНЫЙ СЕКАТОР 20В
Длина лезвия (см)	55	Диаметр ножниц (мм)	25 / 35
Скорость холостого хода (колебаний в минуту)	2800	Вес (кг)	0.91 (без аккумулятора)
Максимальная режущая способность (мм)	25		
Вес (кг)	2.8 (без аккумулятора)		

Велосипедная рукоятка, удобная в работе, обеспечивает максимальный крутящий момент, повышает безопасность работы

Спусковой выключатель
Регулируемая скорость резки

Сменные рабочие насадки
Мотокоса и кусторез

Складной вал для удобства хранения

Расположенный сзади бесщеточный двигатель обеспечивает высокий крутящий момент

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ТРИММЕР 20В

СПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ВЕЛОСИПЕДНАЯ РУКОЯТКА

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ НАСАДКИ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ТРИММЕР/КУСТОРЕЗ 20В

В этом триммере/кустореze DEVON 20В используется расположенный сзади бесщеточный двигатель, обеспечивающий высокий крутящий момент. Благодаря линейной складной конструкции корпуса, вы получите необыкновенное удовольствие от использования. Сменные рабочие насадки, один агрегат с двумя функциями.



	4823-LI-40 ТРИММЕР/КУСТОРЕЗ 20В	4823-LI-40 ТРИММЕР/КУСТОРЕЗ 20В	4823-LI-40 ТРИММЕР/КУСТОРЕЗ 20В
Диаметр резки (мм)	350	300	255
Диаметр лески (мм)	2	2	2
Диаметр диска (мм)	/	230 (9°)	255 (10°)
Скорость (об/мин)	6300	5500-6500	6300
Вес (кг)	5.7 (без аккумулятора)	4.7 (без аккумулятора)	5.2 (без аккумулятора)

Ручка из литого материала для
комфортного использования

Скорость потока 80 м/с
Обеспечивает мощный
поток для эффективной
работы

Неиндуктивная конструкция
печатной платы
Стабильная работа, долгий
срок службы

Компактная структура,
удобство использования
даже в ограниченных
пространствах

Бесщеточный двигатель для
лучшей производительности

БЕСЩЕТОЧНАЯ ВОЗДУХОДУВКА 20В

МОЩНЫЙ ПОТОК
ВОЗДУХА

РЕГУЛИРУЕМЫЙ



БЕСЩЕТОЧНАЯ ВОЗДУХОДУВКА 20В

Воздуходувка DEVON с бесщеточным двигателем, турбинным вентилятором, регулируемой скоростью и хорошим балансом в легком корпусе - этот инструмент обеспечивает превосходный напор воздуха в труднодоступных местах. Созданная для интенсивной работы по доступной цене, она обеспечивает сфокусированный воздушный поток, чтобы вы могли оставаться чистыми и контролировать ситуацию. Благодаря технологии FLEX, обеспечивающей максимальную кросс-совместимость, аккумулятор обладает непревзойденной мощностью, временем работы и быстрой зарядкой.



	4712-LI-20 ВОЗДУХОДУВКА 20 В	4712-LI-20E ВОЗДУХОДУВКА 20 В	4707-LI-20 ВОЗДУХОДУВКА 20 В
Скорость холостого хода (об/мин)	18000	18000	10000-18000
Макс. скорость потока (м/с)	80	80/70/51	41.7
Макс. объем потока (м³/мин)	3.11	3.11/2.6/1.9	11.2
Вес (кг)	0.95 (без аккумулятора)	1.0 (без аккумулятора)	2.0 (без аккумулятора)

DEVON





- Защита от низкого напряжения
Предотвращение повреждения аккумуляторной батареи в результате чрезмерного разряда
- Защита от перегрева при разряде
Предотвращение возгорания при высокой температуре во время работы аккумуляторного блока
- Защита от перенапряжения при зарядке
Предотвращение перезарядки аккумуляторных батарей
- Защита от дисбаланса напряжения зарядки
Предотвращение повреждения при зарядке аккумуляторных батарей
- Защита от низкого напряжения

	5165-LI-12-20	5165-LI-12-25
Напряжение аккумулятора (В)	12	12
Емкость аккумулятора (Ач)	2.0	2.5
Вес (кг)	0.18	0.18
Вес (кг)	1.8 (без аккумулятора)	1.8 (без аккумулятора)



- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ЗАРЯДА
Индикаторы показывают уровень заряда для эффективного использования и более легкой подзарядки
- УМНАЯ ЗАРЯДКА
Встроенный интеллектуальный процессор оптимизирует поток энергии для ускорения времени зарядки

	ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ		
	2.0Ач	2.0Ач	2.0Ач
5385-Li-12	50 мин	50 мин	50 мин
5386-Li-12	150 мин	200 мин	200 мин

Настройка крутящего момента

Используется для закручивания различных винтов и сверления

2-ступенчатый редуктор

Обеспечивает высокую скорость для быстрого сверления или высокий крутящий момент для мощного вращения

Бесщеточный двигатель

Высокая мощность и повышенная эффективность

Светодиодная рабочая подсветка

Встроенный светодиод может освещать рабочую поверхность, обеспечивая гораздо большее удобство

Полностью резиновая защита

Резиновая защита обеспечивает сохранность инструмента при падении и ударном воздействии

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12В

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ
ВРЕМЯ РАБОТЫ

ЯРКАЯ ПОДСВЕТКА

БЕСЩЕТОЧНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12В

Эта дрель-шуруповерт, работающая на новой 12-вольтовой литиевой аккумуляторной платформе DEVON и оснащенная мощным бесщеточным двигателем, обеспечивает непревзойденный опыт работы. Высокий крутящий момент 50 Нм, механическая двойная скорость, сопоставимая с производительностью 20-вольтовой электродрели. Компактная структура, легкий корпус, подходит для различных сценариев.



	5208-Л1-12 12В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	5209-Л1-12 12В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	5206-Л1-12 12В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ	5207-Л1-12 12В ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
Макс. диаметр патрона (мм)	10	10	10	10
Скорость холостого хода (об/мин)	низкий 0-500 высокий 0-1700	низкий 0-450 высокий 0-1500	низкий 0-450 высокий 0-1500	низкий 0-450 высокий 0-1500
Частота ударов (уд/мин)	/	низкий 0-7500 высокий 0-27000	/	низкий 0-8000 высокий 0-28800
Максимальный диаметр сверления (мм)	СТАЛЬ 8 ДЕРЕВО 20	СТАЛЬ 8 ДЕРЕВО 20	СТАЛЬ 8 ДЕРЕВО 20	СТАЛЬ 8 ДЕРЕВО 20
Макс. крутящий момент (Н·м)	25/50	25/50	17/38	17/38
Вес (кг)	0.7 (без аккумулятора)	0.7 (без аккумулятора)	0.7 (без аккумулятора)	0.7 (без аккумулятора)
Спецификация		УДАРНАЯ		УДАРНАЯ

ШУРУПОВЕРТ 4В

Этот шуруповерт с ручным и автоматическим управлением, с максимальным крутящим моментом 5Н·м, трехскоростной регулировкой крутящего момента, со светодиодной подсветкой высокой яркости и быстрой сменой патрона, особенно подходит для электриков, монтажников и т.д.



	5616-LI-4 ШУРУПОВЕРТ 4В	5612-LI-4 ШУРУПОВЕРТ 4В
Диаметр патрона (мм)	6.35 (ШЕСТИГРАННЫЙ)	6.35 (ШЕСТИГРАННЫЙ)
Скорость холостого хода (об/мин)	300	230
Вес (кг)	0.28	0.21

ПРЯМАЯ ШЛИФМАШИНА

Прямая шлифмашина DEVON использует новую платформу двигателя для создания более тонкого корпуса для длительной непрерывной работы. Обрезиненная передняя рукоятка обеспечивает снижение вибрации, теплоизоляцию и более комфортную работу. Высокоточный патрон обеспечивает лучший опыт работы для пользователей.



	2818-1 6 ММ ПРЯМАЯ ШЛИФМАШИНА	2819-1 6 ММ ПРЯМАЯ ШЛИФМАШИНА	2850-4-6В 6 ММ ПРЯМАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	500	500	400
Скорость холостого хода (об/мин)	28000	28000	33000
Диаметр патрона (мм)	6	6	6
Максимальный диаметр (мм)	25	25	25
Вес (кг)	1.6	1.6	1.2
Спецификация	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Бесщеточная конструкция

Нет необходимости
заменять угольную щетку

Бесщеточный и бесколлекторный

Прорыв в технологии управления,
быстрая настройка

Компактный дизайн

Диаметр корпуса всего 182 мм

Бесщеточный двигатель

Значительное увеличение
коэффициента преобразования
мощности

Интеллектуальная
технология
управления

Интеллектуальное определение условий

Автоматический подбор
оптимального рабочего
состояния

Интеллектуальная система защиты

Обеспечивает безопасность
пользователя

Умное управление напряжением

Поддерживает стабильную и
эффективную
производительность

Умный переключатель сигналов

IP67 пыле- и водонепроницаемый

Бесщеточный двигатель

**БЕСЩЕТОЧНАЯ
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

БЕСЩЕТОЧНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Новая бесщеточная угловая шлифовальная машина DEVON основана на передовой платформе высоковольтного бесщеточного двигателя, что позволило увеличить срок службы и максимизировать эффективность. Высокоточная интеллектуальная система управления, обратная связь в реальном времени, стабильный результат, эффективное обеспечение безопасности пользователя. Обеспечивает беспрецедентный опыт работы.



	2838-13-100VL УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	2838-13-125VL УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	1300	1300
Скорость холостого хода (об/мин)	10000	10000
Диаметр шпинделя	M10	M14
Диаметр шлифовального/режущего диска (мм)	100	125
Вес (кг)	1.8	1.8
Кнопка включения	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
Спецификация		УДАРНАЯ
Особенности	ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ МЯГКИЙ СТАРТ	ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ МЯГКИЙ СТАРТ



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

	2855-10-100 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2855-10-100В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2855-10-125 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	1010		1010
Скорость холостого хода (об/мин)	12000		12000
Диаметр шпинделя	M10		M14
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	100		125
Вес (кг)	1.6		1.6
Особенности	ТОНКАЯ РУКОЯТКА ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТ. ШЛИФОВАНИЯ/РЕЗКИ БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ТОНКАЯ РУКОЯТКА ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТ. ШЛИФОВАНИЯ/РЕЗКИ ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ТОНКАЯ РУКОЯТКА ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТ. ШЛИФОВАНИЯ/РЕЗКИ БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



	2835-7-100 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2835-7-100В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2852-7-100В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2852-7-100В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	780		710	710
Скорость холостого хода (об/мин)	12000		12500	12500
Диаметр шпинделя	M10		M14	M10
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	100		125	100
Вес (кг)	1.4		1.2	1.2
Особенности	ТОНКАЯ РУКОЯТКА ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОСЕРЕДИНЕ	ТОНКАЯ РУКОЯТКА ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОСЕРЕДИНЕ	ТОНКАЯ РУКОЯТКА КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ТОНКАЯ РУКОЯТКА КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



	2888-15-125С1 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2888-15-150С1 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	1500	
Скорость холостого хода (об/мин)	11500	9700
Диаметр шпинделя	M14	
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	125	150
Вес (кг)	2.1	
Особенности	САМАЯ МОЩНАЯ РУЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ МЯГКИЙ СТАРТ БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	САМАЯ МОЩНАЯ РУЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАЩИТА ОТ ОТДАЧИ МЯГКИЙ СТАРТ БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

	2851-11-100В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2821 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	1100	1010
Скорость холостого хода (об/мин)	11000	9200
Диаметр шпинделя	M10	M10
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	100	100
Вес (кг)	1.8	1.9
Особенности	ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕЗКИ РЕЗКА БЕТОНА В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



	2822 125 ММ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2828-9-100 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2828-9-100В УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребл. мощность (Вт)	1010	900	900
Скорость холост. хода (об/мин)	9200	11000	11000
Диаметр шпинделя	M14	M10	M10
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	125	100	100
Вес (кг)	2.0	1.6	1.6
Особенности	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ШЛИФОВКА И РЕЗКА КАМНЯ/БЕТОНА БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ШЛИФОВКА И РЕЗКА КАМНЯ/БЕТОНА ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



	2828-9-100СЕ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2828-9-125 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2828-9-125СЕ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребл. мощность (Вт)	900	900	900
Скорость холост. хода (об/мин)	6000-11000	11000	6000-11000
Диаметр шпинделя	M10	M14	M14
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	100	125	125
Вес (кг)	2.0	1.6	2.0
Особенности	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	БОКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Антивибрационная рукоятка с поглощением вибрации может уменьшить усталость

Мощный промышленный двигатель 2600Вт с полной защитой от перегрузки и повышенным классом защиты

Новая конструкция рукоятки с учетом физиологических особенностей делает захват удобным для пользователя

Система мягкого старта и защиты от перегрузки (опционально)

Поворот рукоятки на 90 в обе стороны (опционально)

Антивибрационная задняя рукоятка

Автоматический выключатель предотвращает повреждение двигателя, продлевая срок его службы

Высококачественные шестерни, полуоси и эффективная пылезащитная система делают инструмент долговечным

БОЛЬШАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	2831-26-230 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2831-26-230C1 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2831-26-230C1Q УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2831-26-230C1NQ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребл. мощность (Вт)	2600			
Скорость холост. хода (об/мин)	6500			
Диаметр шпинделя	M14			
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	230			
Вес (кг)	5.6			
Особенности	ВЫС. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ БЫСТРОСМЕННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ БЫСТРОСМЕННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	2830-26-180 180MM УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2830-26-180C1 180MM УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2830-26-180C1Q УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2830-26-180C1NQ УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2811 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2811-1S УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребл. мощность (Вт)	2600				2050	
Скорость холост. хода (об/мин)	8400				6500	
Диаметр шпинделя	M14				M14	
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	180				230	
Вес (кг)	5.5				5.0	
Особенности	ВЫС. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ БЫСТРОСМЕННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ БЫСТРОСМЕННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

	2810 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2810-2S УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2812-1 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2812 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА	2813 УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА
Номин. потребл. мощность (Вт)	2000		1560	1400	1400
Скорость холост. хода (об/мин)	8200		9000		9000
Диаметр шпинделя	M14		M14		M14
Диаметр шлиф./режущего диска (мм)	180		150		125
Вес (кг)	4.9		2.7	2.5	2.5
Особенности	МЯГКИЙ СТАРТ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	ВЫС. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ	ВЫС. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ	ВЫС. УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕГРУЗКАМ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ	

Электродвигатель Excelsior с мощным импульсом, более высокая мощность и долгий срок службы

Практичный дизайн поясного зажима, более удобный для переноски

Легкий вес, тонкий и компактный

Профессиональный патрон, более точное расположение

Двухступенчатая зубчатая передача обеспечивает высокий крутящий момент и высокую устойчивость к перегрузкам



ДРЕЛЬ СЕТЕВАЯ



	1816 13MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1819-5-10RE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	819-5-10RE KLE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1817 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1817-4-10RE KLE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ
Номин. потребл. мощность (Вт)	550	500	500	400	400
Скорость холост. хода (об/мин)	0-2600	0-3100	0-3100	0-1650	0-1650
Максимальный диаметр сверления (мм)	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 25	СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 25	СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 25	СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 20	СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 20
Вес (кг)	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2
Особенности	ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ	ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ	ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ БЕСКЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ХОДА	ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА



	1818-6-10HE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1818-6-10HE KLE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1818-4-10RE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1818-4-10RE KLE 10MM ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ
Номин. потребл. мощность (Вт)	600	600	460	460
Скорость холост. хода (об/мин)	0-4000	0-4000	0-3000	0-3000
Макс. диаметр сверления (мм)	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 25	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 25	СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 20	СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 20
Скорость удара (уд/мин)	/	/	/	/
Вес (кг)	1.3	1.3	1.3	1.3
Особенности	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ БЕСКЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ХОДА	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ХОДА БЕСКЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН



	1515 13MM УДАРНАЯ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	1509 13MM УДАРНАЯ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ
Номин. потребл. мощность (Вт)	600	550
Скорость холост. хода (об/мин)	0-2900	0-2600
Макс. диаметр сверления (мм)	БЕТОН 13 СТАЛЬ 10 ДЕРЕВО 28 КАМЕНЬ 16	БЕТОН 13 СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 25 КАМЕНЬ 16
Скорость удара (уд/мин)	0-52200	41600
Вес (кг)	2.2	1.75
Особенности	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ХОДА	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФУНКЦИЯ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ХОДА

Компактная структура, более высокая эффективность бурения

Надежная система подачи смазки, более длительный срок службы

Конструкция быстросменного патрона SDS-plus, более удобная в использовании

Конструкция предохранительной муфты, более безопасная работа

Облегченная конструкция мягкой обрезиненной рукоятки, более удобная работа

Оптимизированная конструкция, более благоприятная для рассеивания тепла

Высокоэффективный пылезащищенный двигатель, более длительный срок службы

Электронный переключатель скорости, динамическая чувствительность и точное позиционирование

ПЕРФОРАТОР



	1107-26S 26MM ПЕРФОРАТОР	1107-26E 26MM ПЕРФОРАТОР	1107-26DE 26MM ПЕРФОРАТОР	1107-26DRE 26MM ПЕРФОРАТОР
Ном. потребляемая мощность (Вт)	800	800	800	800
Скорость холостого хода (об/мин)	0-1150	0-1150	0-1150	0-1150
Скорость удара (уд/мин)	0-4000	0-4000	0-4000	0-3700
Энергия удара (Дж)	3	3	3	4.8
Макс. диаметр сверления (мм)	БЕТОН 26	БЕТОН 26	СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 30	КАМЕНЬ 68
Оптим. диапазон сверления (мм)	6-18	6-18	6-18	6-18
Тип патрона	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS
Вес (кг)	2.6	2.6	2.6	2.6
Особенности	УДАРНОЕ БУРЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕБОЛЬШОЙ ВЕС ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	БУРЕНИЕ, УДАРНОЕ БУРЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕБОЛЬШОЙ ВЕС ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	БУРЕНИЕ, УДАРНОЕ БУРЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕБОЛЬШОЙ ВЕС ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	БУРЕНИЕ, УДАРНОЕ БУРЕНИЕ ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА НЕБОЛЬШОЙ ВЕС ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



	1108-40D 40MM ПЕРФОРАТОР	1108-40DH 40MM ПЕРФОРАТОР	1104 30MM ПЕРФОРАТОР
Ном. потребляемая мощность (Вт)	1150	1150	900
Скорость холостого хода (об/мин)	380	380	0-850
Скорость удара (уд/мин)	2900	2900	0-3700
Энергия удара (Дж)	10	10	4.8
Макс. диаметр сверления (мм)	БЕТОН 40	КАМЕНЬ 90	БЕТОН 30 СТАЛЬ 13 ДЕРЕВО 30 КАМЕНЬ 80
Оптим. диапазон сверления (мм)	12-30	12-30	8-24
Тип патрона	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-PLUS
Вес (кг)	6.4	6.4	4.1
Особенности	УДАРНОЕ БУРЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА	УДАРНОЕ БУРЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА	БУРЕНИЕ, УДАРНОЕ БУРЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



	1110-12-27 27MM ПЕРФОРАТОР	1110-12-27D 27MM ПЕРФОРАТОР
Ном. потребляемая мощность (Вт)	1250	1250
Скорость холостого хода (об/мин)	1200	1200
Скорость удара (уд/мин)	5000	5000
Энергия удара (Дж)	5.8	5.8
Макс. диаметр сверления (мм)	БЕТОН 27	БЕТОН 27
Оптим. диапазон сверления (мм)	8-16	8-16
Тип патрона	SDS-MAX	SDS-MAX
Вес (кг)	4.3	4.3
Особенности	УДАРНОЕ БУРЕНИЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА	УДАРНОЕ БУРЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТКА

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК



	1161-12 5КГ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	1161-12H 5КГ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК
Номин. потребляемая мощность (Вт)		1150
Скорость удара (уд/мин)		2900
Энергия удара (Дж)		12
Тип патрона	SDS-MAX	SDS-HEXAGOON
Вес (кг)		5.5
Примечания	ФУНКЦИЯ ДОЛБЛЕНИЯ	ФУНКЦИЯ ДОЛБЛЕНИЯ

ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ



	6112-15-125A 110ММ ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ	6112 110ММ ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ
Номин. потребляемая мощность (Вт)		1500
Скорость холостого хода (об/мин)		12000
Диаметр алмазного отрезного диска (мм)		125
Глубина отверстия режущего диска (мм)		20
Максимальная глубина резки (мм)		41
Диапазон регул. угла наклона диска (°)	0-45	/
Вес (кг)	3.0	2.9
Спецификация	БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ И УГЛА РЕЗА	БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА

ОТРЕЗНАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



6202-24-355
355ММ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ

Номинальная потребляемая мощность (Вт)	2400
Скорость холостого хода (об/мин)	3900
Макс. диаметр режущего диска (мм)	355
Вес (кг)	15.5

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



3266
235ММ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

3266-1
235ММ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

3217
185ММ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Номин. потребляемая мощность (Вт)	2000	1300
Скорость холостого хода (об/мин)	4700	5000
Диаметр режущего диска (мм)	235	185
Диаметр отверстия режущего диска (мм)	25.4	20
Максимальная глубина пропила (мм)	90° : 85 45°:62	90° : 62 45°:45
Вес (кг)	6.3	4.3

Особенности	МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЫСОКАЯ РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ РЕЗКИ	МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЫСОКАЯ РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
-------------	--	---	---



Регулятор скорости
Легко выбрать скорость резки

Эргономичная конструкция с
учетом физиологических
особенностей

Мягкое пластиковое
покрытие, снижение
вибрации

Мягкое переключение скоростей
Удобство эксплуатации

Переключатель функций
инструмента
Удобство регулирования
траектории резки, высокая
эффективность

Светодиодное освещение
Высокая степень
комфорта в трудных
условиях

Электронный контроль скорости
Более высокая эффективность
резки

Высокая устойчивость к
перегрузкам
Механизм предотвращения
перегрузки

Прочное основание
Удобная регулировка глубины

Механизм двойного
маятникового рычага
Снижает вибрации
инструмента, облегчает
работу

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА



	3325-13-32QCV 32ММ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА	3324-11-28Q 28ММ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1300	1100
Возвратно-поступательный ход (мм)	32	28
Скорость холостого хода (об/мин)	0-3000	0-2700
Установка подъема	3	/
Максимальная глубина резания (мм)	ДЕРЕВО 300 МЕТАЛЛ 20 МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА 250	ДЕРЕВО 230 МЕТАЛЛ 20
Вес (кг)	4.5	3.6
Особенности	ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕЗКИ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА



	3144 120ММ ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА	3144-6-120Q 120ММ ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА	3131-5-70Q 70ММ ЛОБЗИКОВАЯ ПИЛА
Номин. потребляемая мощность (Вт)	600		500
Возвратно-поступательный ход (мм)	26		19
Скорость холостого хода (об/мин)	500-3000		800-3000
Максимальная глубина пропила (мм)	ДЕРЕВО 120 МЕТАЛЛ 10 АЛЮМИНИЙ 20		ДЕРЕВО 70 МЕТАЛЛ 6 АЛЮМИНИЙ 12
Вес (кг)	2.5		2.1
Характеристика	ДОЛГОВЕЧНАЯ, АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА, БЫСТРОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЛЕЗВИЯ		КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР БЫСТРОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЛЕЗВИЯ

- **Умное подведение напряжения в широком диапазоне**
Поддержание стабильной и эффективной мощности
- **Интеллектуальный модуль управления**
Активный контроль вибрации во время работы
- **Интеллектуальное определение условий**
Технология управления ШИМ-модуляцией, постоянная скорость
- **Интеллектуальный переключатель сигналов**
IP67 пыле- и водонепроницаемый
- **Интеллектуальная система защиты**
Защита от перегрузки и короткого замыкания

Интеллектуальная
технология управления

Бесщеточный двигатель

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

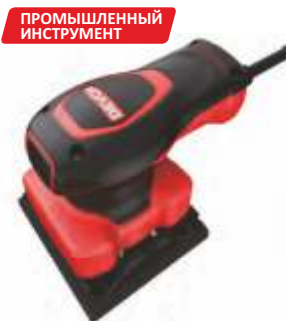
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

	2313-1 ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	2312-2 ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	2219-2-110V1 ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
Номин. потребляемая мощн. (Вт)	400	280	260
Скорость холостого хода (об/мин)	11000	14000	14000
Размер шлиф. пластины (мм)	113X228	93X184	110X100
Размер шлиф. бумаги (мм)	115X280	93X228	114X140
Вес (кг)	3.0	1.7	1.1
Особенности	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ, ЛЕГКИЙ ВЕС БЕСЩЕТОЧНАЯ



	2215-2-110 ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	2213 ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	2231-1-104 ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	2231-1-130 ТРЕУГОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
Номин. потребляемая мощн. (Вт)	220	200		170
Скорость холостого хода (об/мин)	13500	13500		15000
Размер шлиф. пластины (мм)	110X100	110X100	70X104	ТРЕУГОЛЬНАЯ (В*Ш) 90X130
Размер шлиф. бумаги (мм)	114X140	114X140	76X140	ТРЕУГОЛЬНАЯ (В*Ш) 90X135
Вес (кг)	1.3	1.7	1.0	0.9
Особенности	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ		

ФРЕЗЕР



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



	1324-18-12E 12MM ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФРЕЗЕР	1324 12MM ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФРЕЗЕР	1316-1 12MM ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФРЕЗЕР	1326-5-6 6MM КРОМКООБРЕЗНОЙ СТАНОК
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1880	1750	1300	550
Скорость холостого хода (об/мин)	9000-22000	22000	12000-22000	33000
Глубина погружения (мм)	65		45	/
Размер патрона (мм)	3/8, 1/2		1/4, 1/2	1/4, 1/8
Вес (кг)	5.7		3.9	1.5
Особенности	РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ	ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ	КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

	7710-20-630 2000ВТ ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	7710-16-500 1600ВТ ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	2000	1600
Температура (°C)	I: 50, ±10% С ХОЛОДНЫМ ВОЗДУХОМ II: 50~450, ±15% III: 50~630, ±15%	I: 250, ±10% II: 500, ±15%
Расход воздуха (л/мин)	I: 250, ±10% II: 350, ±15% III: 500, ±15%	I: 250, ±10% II: 500, ±15%
Настройка температуры	1-2-3-4-5	N/A
Настройка воздушного потока	0-I-II-III	0-I-II
Вес (кг)		0.8

ВОЗДУХОДУВКА



**4102-6-35E
ВОЗДУХОДУВКА**

Номинальная потребляемая мощность (Вт)	630
Номинальный объем воздуха (м³/мин)	1.7-3.5
Скорость холостого хода (об/мин)	8000-16000
Давление (кПа)	1.3-5.5
Вес (кг)	1.7

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**2002-9-225
БЕСЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА**

Номинальная потребляемая мощность (Вт)	900
Скорость холостого хода (об/мин)	800-2000
Размер шлифовального диска (мм)	215
Размер шлифовального диска (мм)	225
Вес (кг)	2.9
Характеристика	БЕСЩЕТОЧНАЯ БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

ГЛОБАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Завод Chervon Europe
в Штайнхайме,
Германия

Завод Chervon Vietnam
в провинции Бинь Дуонг,
Вьетнам

Chervon Auto
в Нанкине, Китай

Chervon Industry
в Нанкине, Китай

120

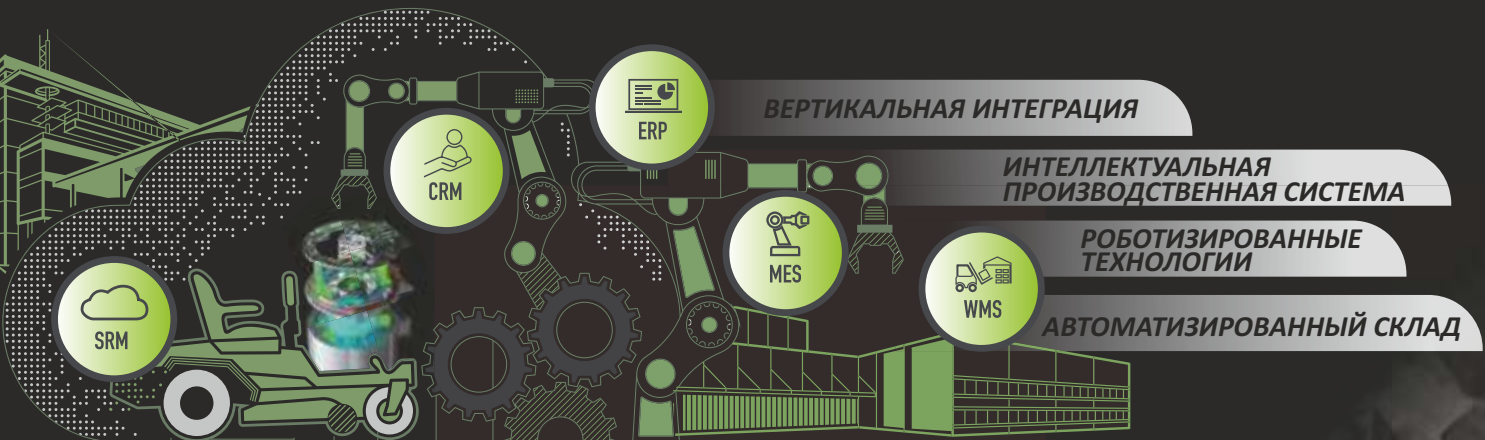
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЛИНИЙ

4

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПЛОЩАДКИ

>16 МИЛЛИОНОВ
В ГОД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ



SMART MANUFACTURING SYSTEM

3 600+ патентов,
выданных по всему миру
к концу 2022 года



ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ НИОКР



Глобальная команда разработчиков

Команда предварительных исследований

Стандартизированный процесс разработки продукта

R&D

КВАЛИФИКАЦИИ И НАГРАДЫ



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



НАРУЖНОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ЧЛЕНЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ/МЕЖДУНАРОДНЫХ
КОМИТЕТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

IEC TC 116 все рабочие группы (WG7, WG8, WG9, WG11, JWG12)
UL STP 745, 2595, 62841, 82, 2743, 1576
GB SAC/TC 68 и SAC/TC 68 SC1
ISO TC 23 SC 17 WG4/WG5 и TC23 SC13 Wg13

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



CNS (Китайская национальная служба аккредитации по оценке соответствия)



Квалифицированная лаборатория VDE



Квалифицированная лаборатория TÜV Rheinland



Квалифицированная лаборатория UL

Глобальный поставщик электроинструмента
и наружного электрооборудования

№1
В КИТАЕ

Глобальный
лидер

ЛУЧШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Непрерывные
инновации

ЛУЧШИЙ МИР

ВИДЕНИЕ И МИССИЯ

Предоставляя **превосходные продукты** пользователям по всему миру благодаря **постоянным инновациям**, мы намерены стать **мировым лидером** в производстве электроинструментов и наружного электрооборудования в литий-ионную, интеллектуальную и цифровую эру.

Лучшие инструменты.
Лучший мир.

