

The word "CROWN" is written in a large, bold, white, sans-serif font on a red background. The letters are thick and blocky, with a slight shadow effect. The background of the entire image is a close-up of a person using a Crown brand rotary hammer drill on a brick wall. The person is wearing grey work gloves and a dark jacket. The drill is silver and black with a red trigger and a red safety cap. The brick wall is partially broken, showing the inner structure. The overall tone is industrial and professional.

2025-2026

Merit Link Group — это промышленный холдинг, объединяющий экспертизу в производстве инструмента и оборудования, управлении брендами, НИОКР и дистрибуции. Наша философия — создавать инструменты для лучшей и эффективной жизни.

CROWN — бренд с которого все началось.

Мощное производство, соответствующее мировым стандартам.

4 собственных завода в Китае общей площадью 105 000 кв.м., что позволяет контролировать весь процесс — от производства до хранения готовой продукции.

Заводы прошли строгую сертификацию EMC, UL, GS, CE, что гарантирует соответствие продукции нормативным требованиям Европы и других стран.

Более 90% ассортимента производится на наших мощностях. Привлечение сторонних производителей допускается только при условии соответствия нашим высоким стандартам качества и охраны труда.

Продукция CROWN поставляется более чем в **40 стран мира.**

Глобальная экосистема Merit Link

Бренд CROWN пользуется всеми преимуществами международной сети группы Merit Link, включая Дизайн-центр в Швейцарии, логистические и учебные комплексы, что позволяет нам интегрировать ресурсы и предлагать клиентам прозрачные, клиентоориентированные услуги.



Merit Link Group и бренд CROWN



Гарантия 1+1 на все, даже на АКБ и ЗУ

ПОЛУЧИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ГАРАНТИЮ НА ТОВАР

Заполните данные на сайте для получения гарантийного сертификата на инструмент и технику CROWN и скачайте его прямо сейчас

Инструкция по регистрации гарантии на товар. Регистрация на почту GMAIL временно невозможна, воспользуйтесь почтой YANDEX или MAIL.

ДАННЫЕ О ТОВАРЕ:

Название модели
Серийный номер
Дата изготовления (ММ/ГГГГ)
Номер гарантийного талона
Дата приобретения товара
Наименование продавца



Где посмотреть серию и номер



ДАННЫЕ О ПОКУПАТЕЛЕ:

ФИО
Город/населенный пункт
Номер телефона
Электронная почта

- Да, я прочитал **гарантийные условия** и согласен с ними.
- Да, я даю согласие на обработку своих **персональных данных**.
- Да, я хочу получать информацию о новинках и интересных предложениях от Crown на указанный мной выше email.



<https://crown-tools-eu.ru/service>

ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ



Оглавление

- 8 Отвертки, шуруповёрты
- 9-25 Аккумуляторная платформа 20V Max
- 28-29 Алмазное сверление
- 30-33 Дрели
- 34-35 Миксеры
- 36-41 Перфораторы
- 42-43 Отбойные молотки
- 44-53 Угловые шлифовальные машины
 - 54 Полировальные машины
- 54-55 Прямые шлифмашины
 - 56 Щеточные шлифмашины
 - 57 Точила
 - 57 Монтажные пилы
- 58 Штроборезы
- 59 Лобзики и сабельные пилы
- 59 Реноваторы
- 59 Плиткорезы
- 60-61 Циркулярные и торцовочные пилы
 - 62 Рубанки
- 62-63 Шлифмашины (плоские, эксцентриковые, ленточные и тд)
 - 64 Фрезеры
 - 65 Фены технические
 - 66 Краскопульты
 - 67 Пылесосы строительные
- 68-69 Магнитные сверлильные станки
 - 71 Аккумуляторная садовая техника
- 72-73 Бензопилы
- 74-75 Триммеры бензиновые



Один аккумулятор — много решений



26 товарных категорий
8 аккумуляторов
4 зарядных устройства



Rotary hammer CT28001HX



Sprayer CT29003HX



Hot air gun CT60001HX



Saber saw CT25007HX



Circular saw CT25002-165HX



Jig saw CT25008HX



Jig saw CT25003HX



Polisher CT23018HX



Rotary tool CT23012HX



Straight grinder CT23007HX



Angle grinder CT23001-115HX



Angle grinder CT23001-125HX

CAC202001X	CAC203001X	CAC204001X	CAC209001X
18 20 2 V V ^{MAX} A	18 20 3 V V ^{MAX} A	18 20 4 V V ^{MAX} A	18 20 9 V V ^{MAX} A





Drywall screwdriver
CT26017HX

Drill and screwdriver
CT21090HMX
BRUSH-LESS

Drill and screwdriver
CT21091HX
BRUSH-LESS

Drill and screwdriver
CT21076HMX

Drill and screwdriver
CT21076HQX

Impact drill and screwdriver
CT21075HMX

Impact drill and screwdriver
CT21093HMX
BRUSH-LESS

Mixer
CT26011HX

Mixer
CT26012HX
BRUSH-LESS

Pressure washer
CT63002HX

Impact wrench
CT22015HX
BRUSH-LESS

Impact screwdriver
CT22021HX
BRUSH-LESS

Power planer
CT24001HX

Power planer
CT24002HX
BRUSH-LESS

Belt sander
CT23013HX

Belt sander
CT23015HX
BRUSH-LESS

USB charger
CAU02X

Soldering iron
CT26016HX

Blower
CT29002HX

Vacuum cleaner
CT63001HX

Shear
CT29001HX
BRUSH-LESS

Work light
CT26008HX

Work light
CT26018HX

Router
CT26010HX
BRUSH-LESS

Brad nailer
CT61001HX

Brad nailer
X-100
X-115
X-125

1 2000 CELLS

20V MAX 4Ah 1 2000 CELLS

20V MAX 4Ah 21 700 CELLS

20V MAX 4Ah 1 2000 CELLS

20V MAX 5Ah 1 2000 CELLS

20V MAX 5Ah 1 2000 CELLS

20V MAX 8Ah 21 200 CELLS

20V MAX 8Ah 21 200 CELLS

Дреши-шурупверты ударные/безударные

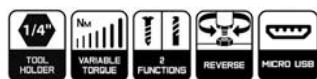


CT22024 MC

3,6V

Отвертка для заворачивания винтов, шурупов, а также для сверления небольших отверстий в мягких материалах.

- Комфортная работа в труднодоступных местах
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны
- Встроенный фонарь в рукоятку отвертки
- Поворотная рукоятка
- 6+1 установка крутящего момента



Частота вращения шпинделя 200

Патрон HEX 1/4"

Крутящий момент (мяг/жест) 3,5 Нм

Мах диаметр сверления (металл) 3 мм

Мах диаметр сверления (дерево) 5 мм

Мах диаметр самореза 4 мм

Вес 0,45 кг

30 шт: Биты(25мм) SL 2,5,3,4,5,6 мм, PH0,PH1,PH2,PH3, PZ0,PZ1,PZ2,PZ3, T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40,T45, h 2,2,5,3,3,5,4,5,6

CT22033 IMC

3,6V

Компактный и удобный инструмент, незаменимый помощник при сборке мебели, ремонте бытовой техники и т.д.

- Разъем для зарядки формата Type-C
- 4 электронные ступени крутящего момента
- Двухпозиционная клавиша пуска
- Подсветка рабочей зоны



Частота вращения шпинделя 200

Патрон HEX 1/4"

Крутящий момент (мяг/жест) 6,6-7,2 Нм

Мах диаметр сверления (металл) -

Мах диаметр сверления (дерево) -

Мах диаметр самореза 5 мм

Вес 0,8 кг

25 шт: Биты(25мм) SL 2,5,3,4,5,6 мм, PH0,PH1,PH2,PH3, PZ0,PZ1,PZ2,PZ3, T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40,T45, h 2,2,5,3,3,5,4,5,6

CT21072HX

12V

Дрель-шурупверт с эргономичным корпусом и удобным хватом.

- 2 скоростной редуктор.
- 21+1 установка крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Частота вращения шпинделя 0-380/0-1250

Размер зажимаемой оснастки 0,8-10 мм

Крутящий момент (мяг/жест) 19 / 30 Нм

Мах диаметр сверления (металл) 10 мм

Мах диаметр сверления (дерево) 28 мм

Мах диаметр самореза 6 мм

Вес 0,96 кг

Варианты комплектаций:

CT21072HX-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ, кейс

CT21129HMX

12V

Ультеракомпактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем.

- Длина корпуса с патроном всего 133 мм
- 20+1 установка крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя



Частота вращения шпинделя 0-420/0-1800

Размер зажимаемой оснастки 0,8-10 мм

Крутящий момент (мяг/жест) 23 / 45 Нм

Мах диаметр сверления (металл) 10 мм

Мах диаметр сверления (дерево) 36 мм

Мах диаметр самореза 8 мм

Вес 0,9 кг

Варианты комплектаций:

CT21129HMX-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ, кейс

CT21129HQX

12V

Ультеракомпактная и легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и сменными патронами.

- Длина корпуса без патрона всего 113 мм
- 20+1 установка крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя



Частота вращения шпинделя 0-420/0-1800

Размер зажимаемой оснастки 0,8-10 мм

Крутящий момент (мяг/жест) 23 / 45 Нм

Мах диаметр сверления (металл) 10 мм

Мах диаметр сверления (дерево) 36 мм

Мах диаметр самореза 8 мм

Вес 0,8 кг

Варианты комплектаций:

CT21129HQX-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ, БЗП, угловой патрон, патрон со смещением, кейс

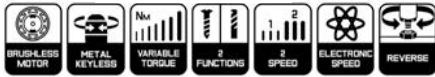


CT21131HMХ



Ультракомпактная и легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем.

- Длина корпуса с патроном всего 133 мм
- 20+1 установка крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрозажимной металлический патрон



Частота вращения шпинделя	0-450/0-1850
Размер зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Крутящий момент (мяг/жест)	30 / 50 Нм
Мах диаметр сверления (металл)	10 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	38 мм
Мах диаметр самореза	8 мм
Вес	0,8 кг

Варианты комплектаций:

CT21131HMХ: без АКБ и ЗУ, картон

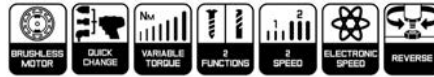
CT21131HMХ-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ, кейс

CT21131HQХ



Ультракомпактная и легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и сменными патронами.

- Длина корпуса без патрона всего 113 мм
- 20+1 установка крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя



Частота вращения шпинделя	0-450/0-1850
Размер зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Крутящий момент (мяг/жест)	30 / 50 Нм
Мах диаметр сверления (металл)	10 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	38 мм
Мах диаметр самореза	8 мм
Вес	0,8 кг

Варианты комплектаций:

CT21131HQХ-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ,

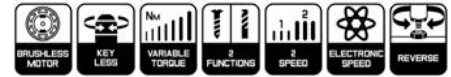
БЗП, угловой патрон, патрон со смещением, кейс

CT21091НХ



Компактная и легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель
- 21+1 установка крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрозажимной пластиковый патрон



Частота вращения шпинделя	0-420/0-1400
Размер зажимаемой оснастки	2-13 мм
Крутящий момент (мяг/жест)	35 / 55 Нм
Мах диаметр сверления (металл)	13 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	40 мм
Мах диаметр самореза	8 мм
Вес	0,8 кг

Варианты комплектаций:

CT21091НХ: без АКБ и ЗУ, картон

CT21091НХ-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ, кейс

CT21127HMХ



Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем.

- Функция Anti Kick Back
- Режим TURBO* для увеличения кол-ва оборотов
- 21+2 установка крутящего момента
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрозажимной металлический патрон



Частота вращения шпинделя	0-500*/0-2100*
Частота ударов	0-7500/0-32000
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Крутящий момент (мяг/жест)	50 / 100 Нм
Мах диаметр сверления (металл)	13 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	38 мм
Мах диаметр сверления(бетон)	12 мм
Мах диаметр самореза	8 мм
Вес	1,24 кг

Варианты комплектаций:

CT21127HMХ: без АКБ и ЗУ, картон

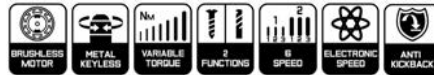
CT21127HMХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

CT21152HMХ



Компактная мощная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем.

- Функция Anti Kick Back
- 2 механические и по 3 электронные скорости
- 20+1 установка крутящего момента
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрозажимной металлический патрон



Частота вращения шпинделя	0-500/0-2200
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Крутящий момент (мяг/жест)	70 / 160 Нм
Мах диаметр сверления (металл)	16 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	150 мм
Мах диаметр самореза	12 мм
Вес	2,2 кг

Варианты комплектаций:

CT21152HMХ: без АКБ и ЗУ, картон

CT21152HMХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

CT21153HMХ



Компактная мощная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем.

- Функция Anti Kick Back
- 2 механические и по 3 электронные скорости
- 20+3 установка крутящего момента
- Тормоз двигателя и реверс
- Блокировка шпинделя
- Быстрозажимной металлический патрон



Частота вращения шпинделя	0-500/0-2200
Частота ударов	0-8800/0-35200
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Крутящий момент (мяг/жест)	70 / 160 Нм
Мах диаметр сверления (металл)	16 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	150 мм
Мах диаметр сверления(бетон)	12 мм
Мах диаметр самореза	12 мм
Вес	2,2 кг

Варианты комплектаций:

CT21153HMХ: без АКБ и ЗУ, картон

CT21153HMХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс



Технические характеристики	CT21072HX	CT21129HMX	CT21129HQX	CT21131HMX
Напряжение аккумулятора	12В			20В
Щеточный мотор	+	-		
Бесщеточный мотор	-	+		
Быстрозажимной пластиковый патрон	+	-	+	-
Быстрозажимной металлический патрон	-	+	-	+
1/4 HEX	-		+	-
1/4 HEX патрон быстрозажимной	-			
Эксцентриковый патрон	-		+	-
Угловой патрон	-		+	-
Блокировка шпинделя	+			
Диапазон зажима сверлильного патрона	0,8-10 мм			
Число скоростей планетарного редуктора	2			
Электронное ограничение кол-ва оборотов	-			
Электронная регулировка оборотов	+			
Частота холостого хода 1/2 скорость	0-380 / 0-1250	0-420 / 0-1800		0-450 / 0-1850
Режим удара	-			
Макс. частота ударов 1/2 скорость	-			
Макс. мягкий крутящий момент (в дерево)	19 Нм	23 Нм		30 Нм
Макс. жесткий крутящий момент (в сталь)	30 Нм	45 Нм		50 Нм
Число ступеней регулировки моментной муфты	21+1	20+1		
Макс. диаметр метизов по древесине	6 мм	8 мм		
Макс. диаметр сверления в древесине	28 мм	36 мм		38 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм			
Макс. диаметр сверления в бетоне	-			
Защита от перегрева / перегрузки	+			
Мгновенный тормоз двигателя	+			
LED-подсветка рабочей зоны	+			
Kick back control	-			
Реверс	+			
Боковая рукоятка	-			



CT21131HQX	CT21091HX	CT21127HMX	CT21152HMX	CT21153HMX
20B				
-				
+				
+	+	-		
-	-	+		
+	-			
-				
+	-			
+	-			
+				
0,8-10 мм	2-13 мм	1,5-13 мм		
2				
-	1		3	
+				
0-450 / 0-1850	0-420 / 0-1400	0-450/500* / 0-1700/2100*	0-500 / 0-2200	
-	+		-	+
-	0-7500 / 0-32000		-	0-8800 / 0-35200
30 Hm	35 Hm	50 Hm	70 Hm	
50 Hm	55 Hm	100 Hm	160 Hm	
20+1	21+1	21+2	20+1	20+3
8 мм			12 мм	
38 мм	40 мм	150 мм		
10 мм	13 мм		16 мм	
-	12 мм		-	12 мм
+				
+				
+				
-	+			
+				
-	+			

Перфораторы

СТ28018НХ



Легкий компактный 2-режимный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем

- Функция Anti Kick Back
- Электронная регулировка оборотов
- Антивибрационная система AVS
- Подсветка рабочей зоны



Частота вращения шпинделя	0-900
Частота ударов	0-5200
Энергия удара	1,4 Дж
Мах диаметр сверления (бетон)	18 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	20 мм
Мах диаметр сверления (металл)	13 мм
Вес	1,6 кг

Варианты комплектаций:
СТ28018НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ28018НХ-2 ВМС: 2x2Ач АКБ, 2А ЗУ, кейс

СТ28001НХ



Легкий компактный 3-режимный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем

- Механическая защитная муфта
- Подсветка рабочей зоны
- Антивибрационная система AVS
- Электронная регулировка оборотов
- Vario-lock - регулировка положения зубила



Частота вращения шпинделя	0-1400
Частота ударов	0-4500
Энергия удара	2,3 Дж
Мах диаметр сверления (бетон)	24 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	28 мм
Мах диаметр сверления (металл)	13 мм
Вес	2,4 кг

Варианты комплектаций:
СТ28001НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ28001НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ28021НХ



Мощный 3-режимный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем и пылесборником

- Функция Anti Kick Back
- Электронная регулировка оборотов
- Антивибрационная система AVS
- Vario-lock - регулировка положения зубила
- Подсветка рабочей зоны

2026



Частота вращения шпинделя	0-1200
Частота ударов	0-5200
Энергия удара	3,5 Дж
Мах диаметр сверления (бетон)	28 мм
Мах диаметр сверления (дерево)	35 мм
Мах диаметр сверления (металл)	13 мм
Вес	3,2 кг

Варианты комплектаций:
СТ28021НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ28021НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс



2026

Система пылеудаления для эффективного сбора пыли

Обеспечивает улавливание до 99,97% частиц пыли размером 0,3 мкм и более.

Регулируемая установка глубины сверления до 100 мм.

CAXD-V28A

Мах диаметр бура	16 мм
Мах глубина погружения	100 мм
HEPA фильтр	99,97% частиц пыли (более 0,3 мкм)
Вес	1,5 кг



Технические характеристики	СТ28018HX	СТ28001HX	СТ28021HX
Напряжение аккумулятора	20В		
Щеточный мотор	-		
Бесщеточный мотор	+		
Тип сверлильного патрона	SDS-Plus		
Число режимов работы	2	3	
Система Vario lock	-	+	
Частота холостого хода	0-900	0-1400	0-1200
Частота ударов	0-5200	0-4500	0-5200
Макс. энергия единичного удара	1,4 Дж	2,3 Дж	3,5 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	18 мм	24 мм	28 мм
Оптимальный диаметр сверления в бетоне	6-10 мм	6-14 мм	8-16 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр сверления в древесине	18 мм	26 мм	35 мм
Макс. диаметр сверления алмазными коронками	-	72 мм	82 мм
Плавная регулировка частоты вращения	+		
Поддержка частоты вращения под нагрузкой	+		
Защита от перегрева / от перегрузки	+		
Механическая защитная предохранительная муфта	-	+	
Система поглощения вибраций AVS	+		
Регулируемая на 360° боковая рукоятка с ограничителем	+		
LED-подсветка рабочей зоны	+		
Kick back control	+	-	+
Реверс	+		
Возможность подключения пылесоса CAXD-V28A	-		+
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше	4Ач и выше	

Гайковерты и винтоверты (импакты) ударные

СТ22067НХ



Компактный легкий ударный винтоверт с 3 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 260Нм

- Бесщеточный двигатель
- 3 режима регулировки крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Подсветка рабочей зоны



Патрон	HEX 1/4"
Частота вращения шпинделя	0-2800
Мах частота ударов	3200
Мах крутящий момент	260 Нм
Вес	1 кг

Варианты комплектаций:

СТ22067НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22067НХ-4S ТВ: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

СТ22087НХ



Ультракомпактный ударный винтоверт с 4 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 230Нм

- Бесщеточный двигатель
- Длина корпуса с патроном 107 мм
- Режим контроля откручивания винта
- LED дисплей
- Трехточечная подсветка рабочей зоны



2026



Патрон	HEX 1/4"
Частота вращения шпинделя	0-3600
Мах частота ударов	4000
Мах крутящий момент	230 Нм
Вес	0,95 кг

Варианты комплектаций:

СТ22087НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22087НХ-4S ТВ: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

СТ22046НХ



Компактный легкий ударный гайковерт с 3 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 350Нм

- Бесщеточный двигатель
- 3 режима регулировки крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Подсветка рабочей зоны



Патрон	1/2"
Частота вращения шпинделя	0-2800
Мах частота ударов	3200
Мах крутящий момент	260 Нм
Мах размер крепежа	M22
Вес	0,95 кг

Варианты комплектаций:

СТ22046НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22046НХ-4S ТВ: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

SMART ELECTRONIC позволяет пользователю выбирать различные настройки под конкретную задачу:

- 1 режим - 1200 об/мин, 60Нм
- 2 режим - 1900 об/мин, 120Нм
- 3 режим - 2500 об/мин, 180Нм
- 4 режим - 3600 об/мин, 230Нм

Контроль выкручивания болта: вначале инструмент обеспечивает максимальный крутящий момент, как только крепление ослабевает снижается скорость вращения шпинделя



Полный контроль с LED дисплеем: Работа с деревом, с толстым и тонким металлом, с крепежом. Режим автоматической остановки, выбор силы удара, индикация уровня заряда в процентах





СТ22062НХ



Компактный ударный гайковерт с 3 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 550Нм

- Бесщеточный двигатель
- 3 режима регулировки крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Контроль откручивания/закручивания болта
- Трехточечная подсветка рабочей зоны



Патрон	1/2"
Частота вращения шпинделя	0-2800
Мах частота ударов	3200
Мах крутящий момент	550 Нм
Мах размер крепежа	M24
Вес	1,5 кг

Варианты комплектаций:

СТ22062НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22062НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ22073НХ



Ударный гайковерт с 3 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 850Нм

- Бесщеточный двигатель
- 3 режима регулировки крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Контроль откручивания болта
- Подсветка рабочей зоны



Патрон	1/2"
Частота вращения шпинделя	0-2400
Мах частота ударов	3250
Мах крутящий момент	850 Нм
Мах размер крепежа	M24
Вес	1,7 кг

Варианты комплектаций:

СТ22073НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22073НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ22056НХ



Мощный ударный гайковерт с 4 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 1500Нм

- Бесщеточный двигатель
- 4 режима регулировки крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Антивибрационная система
- Подсветка рабочей зоны



Патрон	3/4"
Частота вращения шпинделя	0-1800
Мах частота ударов	2200
Мах крутящий момент	1500 Нм
Мах размер крепежа	M30
Вес	3,3 кг

Варианты комплектаций:

СТ22056НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22056НХ-8СC4 ВМС: 1x8Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ22060-1НХ



Мощный ударный гайковерт с 4 режимами регулировки удара и максимальным крутящим моментом 2200Нм

- Бесщеточный двигатель
- 4 режима регулировки крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов
- Антивибрационная система
- Подсветка рабочей зоны



Патрон	1"
Частота вращения шпинделя	0-1800
Мах частота ударов	2200
Мах крутящий момент	2200 Нм
Мах размер крепежа	M42
Вес	3,9 кг

Варианты комплектаций:

СТ22060-1НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ22060-1НХ-8СC4 ВМС: 1x8Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс





Технические характеристики	CT22067HX	CT22087HX
Напряжение аккумулятора	20 В	
Щеточный мотор	-	
Бесщеточный мотор	+	
Тип патрона	1/4" HEX	
Мах частота вращения (холостой ход)	2800 об/мин	3600 об/мин
Мах частота ударов	3500 уд/мин	4000 уд/мин
Мах крутящий момент (заворачивание)	260Нм	230Нм
Мах крутящий момент отворачивание	350Нм	320Нм
Число ступеней регулировки скорости/крутящего момента (заворачивание)	3	4
1-я ступень	1000 об/мин / 120Нм	1200 об/мин / 60Нм
2-я ступень	1800 об/мин / 200Нм	1900 об/мин / 120Нм
3- ступень	2800 об/мин / 260Нм	2500 об/мин / 180Нм
4-ая ступень	-	3600 об/мин / 230Нм
Контроль закручивания крепежа	-	
Контроль выкручивания крепежа	-	+
Мах размер рабочего крепежа	M14	M14
Электронная регулировка крутящего момента	+	
Плавная регулировка частоты вращения	+	
Плавный пуск	-	
Защита от перегрева/перегрузки	+	
Отключаемая подсветка	-	?
Реверс	+	
Кольцо-подвес	-	
Индикация уровня заряда	на АКБ	в % на LED дисплее + на АКБ
Боковая рукоятка	-	
LED-подсветка рабочей зоны	+	
Антивибрационная система	-	
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше	



CT22046HX	CT22062HX	CT22073HX	CT22056HX	CT22060HX
20В				
-				
+				
1/2"			3/4"	1"
2800 об/мин	3200 об/мин	2400 об/мин	1800 об/мин	1800 об/мин
3500 уд/мин	3200 уд/мин	3250 уд/мин	2200 уд/мин	2200 уд/мин
260Нм	550Нм	850Нм	1500Нм	2200Нм
350Нм	600Нм	1000Нм	1900Нм	2400Нм
3	3	3	4	4
1000 об/мин / 120Нм	1800 об/мин / 250Нм	1400 об/мин / 350Нм	900 об/мин / 650Нм	900 об/мин / 530Нм
1800 об/мин / 200Нм	2300 об/мин / 350Нм	1900 об/мин / 550Нм	1200 об/мин / 1000Нм	1200 об/мин / 1050Нм
2800 об/мин / 260Нм	3200 об/мин / 550Нм	2400 об/мин / 850Нм	1500 об/мин / 1250Нм	1400 об/мин / 1850Нм
-	-	-	1800 об/мин / 1500Нм	1800 об/мин / 2200Нм
-	+	-	-	-
-	+	+	-	-
M22	M24	M24	M30	M42
+				
+				
-				+
+				
-	+	?	-	-
+				
-			+	
на АКБ				
-			+	
+				
-			+	
4Ач и выше			8Ач и выше	

Угловые шлифовальные машины

СТ23001НХ



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой двигателя от воздействия пыли и продуктов работы

- Защитный кожух с механизмом быстрой смены положения
- Поддержка оборотов
- Быстрая остановка диска
- Плавный пуск



Частота вращения шпинделя 8000

Кол-во ступеней регулировки -

Мах ϕ отрезного диска 125 мм

Мах ϕ шлифовального диска 125 мм

Резьба шпинделя M14

Вес 1,8 кг

Рекомендуемые АКБ 4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ23001-125НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ23001-125НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ23008НХ



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Поддержка оборотов
- Быстрая остановка диска
- Плавный пуск



Частота вращения шпинделя 3000-8500

Кол-во ступеней регулировки 6

Мах ϕ отрезного диска 125 мм

Мах ϕ шлифовального диска 125 мм

Резьба шпинделя M14

Вес 1,9 кг

Рекомендуемые АКБ 4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ23008-125НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ23008-125НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ23028НХ



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Улучшенная система поддержки оборотов
- Уменьшенный размер редуктора
- Быстрая остановка диска
- Плавный пуск

2026



Частота вращения шпинделя 3000-8500

Кол-во ступеней регулировки 6

Мах ϕ отрезного диска 125 мм

Мах ϕ шлифовального диска 125 мм

Резьба шпинделя M14

Вес 1,9 кг

Рекомендуемые АКБ 4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ23028-125НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ23028-125НХ-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс





CT23007HX



Прямая шлифмашина с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Поддержка оборотов
- Быстрая остановка шпинделя
- Плавный пуск



Частота вращения шпинделя	7000-28000
Кол-во ступеней регулировки	6
Ø цанги	6 мм
Мах Ø лепесткового круга	50 мм
Вес	1,5 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT23007HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT23007HX-4S TB: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

CT23018HX



Полировальная машина с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Поддержка оборотов
- Быстрая остановка шпинделя
- Плавный пуск



Частота вращения шпинделя	1250-3550
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах Ø тарельчатого диска	180 мм
Вес	1,5 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT23018HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT23018HX-4S TB: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

CT25030-160HX



Отрезная машина по металлу с бесщеточным двигателем для выполнения «холодной резки» металлических материалов

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Поддержка оборотов
- Защита от обратного удара
- Плавный пуск



2026



Частота вращения шпинделя	900-2200
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах Ø отрезного диска	160 мм
Мах толщина реза	50 мм
Вес	40 мм
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT25030-160HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT25030-160HX-4 BMS: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс



CT25040-150HX



Аккумуляторная дисковая пила по металлу CT25040-150HX предназначена для быстрой и точной "холодной резки" стальных листов, труб и профилей глубиной до 57 мм.

- Быстрая и точная распиловка труб, профилей, металлических решеток и стальных листов с глубиной реза до 57 мм
- Адаптер совместимый с направляющими шинами Makita, Bosch, Festool и Mafell, обеспечивает точные и прямолинейные резы
- Ручное регулирование числа оборотов для достижения оптимальных результатов работы с широким спектром материалов без дополнительной обработки краев (6 ступеней)
- Большой стружкоприемник из огнестойкого материала обеспечивает продолжительную работу без необходимости частой очистки
- Технология холодной резки обеспечивает чистый срез практически без нагрева, искр и заусенцев



Частота вращения шпинделя 1300-2800

Кол-во ступеней регулировки 6

Мак ø пильного диска 150 мм

Посадочный ø пильного диска 20 мм

Мак глубина реза 57 мм

Вес 3 кг

Рекомендуемые АКБ 4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT25040-150HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT25040-150HX-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс



Деревообработка

CT25002-165HX



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем и литой алюминиевой платформой

- Плавный пуск и электрический тормоз
- Легкий вес
- Индикатор высокого крутящего момента
- Подсветка рабочей зоны
- Нестераемый лимб для точной настройки реза



Частота вращения шпинделя	4800
Мах ø пильного диска	165 мм
Посадочный ø пильного диска	20 мм
Мах глубина реза 90°	57 мм
Мах глубина реза 45°	41 мм
Мах глубина реза 50°	37 мм
Вес	2,9 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT25002-165HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT25002-165HX-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

CT25003HX



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем

- Регулировка скорости
- Плавный пуск и электрический тормоз
- Безыструментальная смена оснастки
- Опорная плита с наклоном 45° в обе стороны
- Подсветка рабочей зоны



Число ходов	700-3000
Ход пилки	26 мм
Мах наклон (влево/вправо)	45°/ 45°
Мах толщина пропила(дерево)	125 мм
(алюминий)	20 мм
(металл)	10 мм
Вес	2,1 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT25003HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT25003HX-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

CT25007HX



Сабельная пила с щеточным двигателем для работы с заготовками толщиной до 125мм

- Поворотная рукоять
- Плавная регулировка хода пилки кнопкой
- Кнопка с защитой от непреднамеренного пуска
- Безыструментальная смена оснастки
- Подсветка рабочей зоны



Число ходов	0-2800
Ход пилки	26 мм
Мах толщина пропила(дерево)	125 мм
(металл)	10 мм
(металлическая труба)	60 мм
Вес	1,9 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT25007HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT25007HX-4S ТВ: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

CT26010HX



Кромочный фрезер с бесщеточным двигателем и константной электроникой

- Плавный пуск и тормоз двигателя
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Поддержка оборотов
- Подсветка рабочей зоны
- Совместим с базами CT11023S



Частота вращения шпинделя	10000-30000
Кол-во ступеней регулировки	6
ø цанги	6/8 мм
Высота хода базы	20 мм
Мах ø фрезы	34 мм
Вес	1,3 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT26010HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT26010HX-4 ВМС: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

CT23011HX



Шестискоростная эксцентриковая шлифмашина с системой пылеудаления

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Плавный пуск
- Тормоз диска



Частота холостого хода	7000-11000
Кол-во ступеней регулировки	6
Диаметр диска	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Тип крепления	липучка
Вес	0,5 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT23011HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT23011HX-2S ТВ: 1x2Ач АКБ, 2А ЗУ, сумка

CT23037HX



Эксцентриковая шлифмашина с системой пылеудаления и бесщеточным двигателем

- Сбалансированный центр тяжести
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Эффективная система пылеудаления
- Низкий уровень вибрации и шума



Частота холостого хода	6000-10000
Кол-во ступеней регулировки	6
Диаметр диска	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Тип крепления	липучка
Вес	0,4 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

CT23037HX: без АКБ и ЗУ, картон

CT23037HX-2S ТВ: 1x2Ач АКБ, 2А ЗУ, сумка

Нейлеры

СТ61013НХ

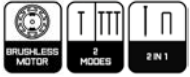


Компактный и легкий степлер 2 в 1 для работы со скобами и гвоздями

- До 2000 гвоздей на АКБ емкостью 2Ач
- 2 режима работы: одиночный и серийный
- Подсветка рабочей зоны
- Безопасный контакт с поверхностью



2026



Длина гвоздей	15-32 мм
Длина скоб	16-32 мм
Тип скоб	18 GA
Емкость магазина	100 шт
Вес	1,9 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ61013НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ61013НХ-4S ВМС: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ61007НХ



Идеально подходит для монтажа каркасов, настилов, поддонов и других деревянных конструкций

- Регулятор глубины
- 2 режима работы: одиночный и серийный
- До 950 гвоздей на АКБ емкостью 4Ач
- Привод из высокопрочной стали S7



2026



Длина гвоздей	50-90 мм
Угол наклона	34°
Частота ударов	60-90 гв/мин
Емкость магазина	50 шт
Вес	4 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ61007НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ61007НХ-4 ТВ: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

СТ61004НХ



Подходит для забивки штифтов в бетон и крепления металлических или деревянных каркасов к бетонному фундаменту

- Индикатор состояния инструмента
- Быстросменные сопла
- До 950 гвоздей на АКБ емкостью 4Ач
- Привод из высокопрочной стали S7



2026



Длина гвоздей	16-38 мм
Частота ударов	60-90 гв/мин
Емкость магазина	30 шт
Вес	4 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ61004НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ61004НХ-4 ТВ: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

Регулировка глубины забивания гвоздей

Быстросменные контактные упорные носики для разных видов поверхностей



Регулировка мощности за счёт изменения давления в пневмосистеме

Индикатор состояния инструмента



СТ61003НХ



Заклепочник вытяжной для быстрого и надежного крепления заклепок различного типа

- Функция автоматического удаления хвостовиков заклепок
- Три типа заклепочных головок для удовлетворения различных потребностей
- Подсветка рабочей зоны
- Защита от случайного включения



Размер заклепок	2,4-5,0 мм
Мах рабочий ход	27 мм
Кол-во насадок в комплекте	3
Вес	1 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ61003НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ61003НХ-2S ВМС: 1x2Ач АКБ, 4А ЗУ, кейс

СТ60001НХ



Фен предназначен для термоусадочного монтажа, пайки труб, тонировки и других подобных видов работ

- Режим автоматического охлаждения
- Безопасная смена горячих насадок
- Подсветка рабочей зоны
- Защита от случайного включения



Рабочая температура	550°
Воздушный поток	200 л/мин
Кол-во насадок в комплекте	3
Вес	0,8 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ60001НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ60001НХ-4S ТВ: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, сумка

СТ63001НХ



Компактный пылесос для уборки в мастерской, автомобиле, дома и офисе.

- Легкая очистка контейнера
- Многоуровневый фильтр
- Низкий уровень шума
- Клавиша включения с фиксацией



Мах разрежение	3,8 кПа
Объем пылесборника	500 мл
Пропускная способность	1,2 м3/мин
Вес	0,8 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ63001НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ63001НХ-2S: 1x2Ач АКБ, 2А ЗУ, картон

СТ26008НХ



Фонарь для работы в условиях ограниченной освещенности. Отлично подходит для электро-монтажников и сантехников

- Регулировка наклона рефлектора
- Пятипозиционный наклон рукоятки
- Направленный пучок света
- Время работы от АКБ 2Ач ~12ч
- Время работы от АКБ 4Ач ~24ч



Кол-во режимов работы	1
Мощность	3 Вт
Световой поток	250 лм
Мах угол наклона	270°
Вес	0,4 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ26008НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ26008НХ-2S: 1x2Ач АКБ, 2А ЗУ, картон

СТ26018НХ



Прожектор предназначен для использования на стройке, в мастерской, сервисах и других рабочих зонах

- Крюк для подвеса прожектора
- Устанавливается на штативы с резьбой 1/4" и 5/8"
- Время работы от АКБ 2Ач (1000лм/2000лм) ~ 170мин/85мин
- от АКБ 4Ач (1000лм/2000лм) ~ 340мин/170мин



Кол-во режимов работы	2+сигнальный
Мощность	20 Вт
Световой поток	1000/2000 лм
Мах угол наклона	360°
Вес	1 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ26018НХ: без АКБ и ЗУ, картон

СТ26018НХ-2S: 1x2Ач АКБ, 2А ЗУ, картон





Артикул	CAB202013XE	CAB204014XE	CAB204015XE	CAB205014XE
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение	20 В Max	20 В Max	20 В Max	20 В Max
Емкость	2Ач	4Ач	4Ач	5Ач
Ячейки	18650	18650	21700	18650
Состав	INR	INR	INR	INR



Артикул	CAB208016XE	CAB2010016XE	CAB2012017XE	CAB2015017XE
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Напряжение	20 В Max	20 В Max	20 В Max	20 В Max
Емкость	8Ач	10Ач	12Ач	15Ач
Ячейки	21700	21700	21700	21700
Состав	INR	INR	INR	INR

Система CCP (CROWN Control Protection)

Система CCP встроена во все аккумуляторные батареи CROWN и взаимодействует с электроникой инструмента, обеспечивая безопасную работу и зарядку.

Оснащена всеми необходимыми уровнями защиты:

- автоматическая самодиагностика состояния;
- защита от перегрузки (ток разряда);
- защита от глубокого разряда (напряжение);
- защита от перезаряда;
- защита от перегрева (термопара);
- индикация уровня заряда: 25 % / 50 % / 75 % / 100 %.

Корпус и фиксатор аккумулятора изготовлены из прочного и огнестойкого полимера PA6-GF30 с содержанием 30 % стекловолокна. Нижняя и верхняя части корпуса имеют вентиляционные отверстия для ускоренного охлаждения во время работы и зарядки.

Во время зарядки устройство определяет уровень заряда каждой ячейки аккумулятора и подаёт ток на каждую ячейку отдельно. Это предотвращает перезаряд и недозаряд, обеспечивая равномерную и полную зарядку аккумулятора.





		CAC202001X	CAC204001X	CAC209001X
		2A	4A	9A
Время зарядки(мин)				
CAB202013XE		60	35	35
2Ач				
CAB204014XE		120	60	45
4Ач				
CAB204015XE		120	60	45
4Ач				
CAB205014XE		150	75	55
5Ач				
CAB208016XE		240	120	50
8Ач				
CAB2010016XE		300	150	70
10Ач				
CAB2012017XE		360	180	80
12Ач				
CAB2015017XE		450	230	100
15Ач				

СТ26008НХ

Зарядное устройство 4А



- Быстрое зарядное устройство
- Пазы для подвеса
- Встроенный вентилятор для охлаждения ЗУ



Мощность	100 Вт
Напряжение	20 В мах
Мах ток	4А
Время заряда	см. таблицу
Вес	0,5 кг

СТ26018НХ

Зарядное устройство 9А



- Быстрое зарядное устройство
- Пазы для подвеса
- Два встроенных вентилятора для охлаждения АКБ и ЗУ



Мощность	250 Вт
Напряжение	20 В мах
Мах ток	9А
Время заряда	см. таблицу
Вес	0,9 кг

СТ26018НХ

Зарядное устройство (адаптер питания)



- Встроенный фонарь
- Создает из АКБ внешний сточник питания
- Два порта USB
- Совместим с АКБ из платформы НХ



Мощность	-
Напряжение	20 В мах
Мах ток	2А
Время заряда	-
Вес	0,2 кг





СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

CT32072DH BMC

Ручная дрель с микро-ударом Crown CT32072DH BMC разработана специально для работы по технологии Diamond Hit. Предназначена для сухого алмазного сверления отверстий алмазными коронками в бетоне, армированном бетоне, камне, кирпиче, натуральном камне и в прочих абразивных материалах во время проведения общестроительных работ, отделочных работ, электромонтажных работ, монтажа сантехники, монтажа вентиляции, установки систем вентиляции и кондиционирования, прокладке труб, при проведении дорожных работ, отбора проб и так далее.

- Мощный надежный двигатель обеспечивает постоянный высокий крутящий момент
- Двухскоростной редуктор
- Шейка редуктора 60 мм для установки в стойку
- Два режима работы - ударный и безударный
- Точные настройки механической муфты защищают инструмент и оператора
- Уникальная конструкция сальника, блокирует возможность утечки смазки, при этом сохраняя энергию удара
- Длинная AVS боковая рукоятка, обеспечивает комфортную и безопасную работу оператора
- Возможность работы по железобетону любой армированности, по твёрдому бетону с крепким наполнителем и другому строительному материалу
- 4-х метровый каучуковый кабель

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

СТРОИТЕЛИ

ЭЛЕКТРИКИ

САНТЕХНИКИ

МОНТАЖНИКИ КОНДИЦИОНИРОВ



**DESIGNED FOR
DIAMOND HIT**



Мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	0-900/0-2200
Мах частота ударов	14400/35200
Соединительная резьба	M18*2,5
Мах сверление в кирпиче	112 мм
Мах сверление в бетоне (до M250)	102 мм
Мах сверление в бетоне (свыше M250)	82 мм
Вес	3,5 кг

Комплектация:
боковая AVS рукоять, 2 гаечных ключа, шести-
гранный ключ, переходник с M18 на M16, беруши,
кейс



СТ32035 ВМС

Ручная дрель алмазного сверления предназначена для мокрого сверления отверстий полыми алмазными коронками в бетоне, железобетоне, камне, кирпиче, натуральном камне и других абразивных материалах.

Применяется при проведении общестроительных, электромонтажных и сантехнических работ, монтаже систем вентиляции и кондиционирования, прокладке труб, а также при выполнении дорожных работ и отборе проб.

- Механическая муфта обеспечивает защиту от обратного удара при заклинивании
- Для защиты оператора от поражения электрическим током дрель оснащена устройством защитного отключения (УЗО)
- Защиту от перегрузки и перегрева обеспечивает встроенное защитное устройство с кнопкой сброса



Мощность	2000 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1950
Соединительная резьба	1-1/4"
Мах сверление в кирпиче	159 мм
Мах сверление в бетоне (до M250)	132 мм
Мах сверление в бетоне (свыше M250)	112 мм
Вес	6,5 кг

Комплектация:

боковая рукоять, приклад, шланг и металлический шаровый кран, монтажный набор для установки приклада



СТ32027

Установка алмазного сверления Crown СТ32027 предназначена мокрого сверления отверстий полыми алмазными коронками в бетоне, железобетоне, камне, кирпиче, натуральном камне и в прочих абразивных материалах во время проведения общестроительных работ, отделочных работ, электромонтажных работ, монтажа сантехники, монтажа вентиляции, установки систем вентиляции и кондиционирования, прокладке труб, при проведении дорожных работ, отбора проб и так далее.

- Установка алмазного сверления Crown СТ32027 оснащена рукоятками для переноски и установки устройства на месте выполнения работ. При выполнении сверлильных работ в горизонтальной плоскости предусмотрена стальная проушина для крепления страховочного ремня.
- Для защиты от утечки тока установка алмазного сверления Crown СТ32027 оснащена устройством защитного отключения (УЗО). За защиту от перегрузки / перегрева отвечает защитное устройство, интегрированное в выключатель на корпусе.
- Рукоятка подачи может быть установлена слева или справа, в зависимости от конкретного рабочего места. Для фиксации определенной высоты каретки или для фиксации каретки во время перевозки изделия, предусмотрен стопорный механизм.
- Подвод воды в рабочую зону организован с помощью шарового крана со штуцером и гибкого шланга длиной 0,3 м крепящегося к штуцеру гидрозатвора редуктора.



Мощность	3200 Вт
Частота вращения шпинделя	750
Соединительная резьба	1-1/4"
Мах сверление в кирпиче	260 мм
Мах сверление в бетоне	230 мм
Длина гибкого шланга	30 см
Вес	21 кг

Комплектация:

боковая рукоять, задняя рукоять, 2 гаечных ключа, 3 шестигранных ключа, рукоятка подачи, шланг и металлический шаровый кран, боковые упоры



Гайковерты, дрели ударные и безударные

СТ12018

Ударный гайковерт с патроном 1/2" и крутящим моментом 320Нм

- 2-х позиционный курковый выключатель
- Быстрая замена щеток
- Эффективный ударный механизм
- Подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.



Мощность	900 Вт
Частота вращения шпинделя	2100
Частота ударов	2700
Мах крутящий момент	320 Нм
Размер патрона	1/2"
Мах размер крепежа	M24
Вес	3,5 кг

Комплектация:
картонный короб

СТ10151

Компактная безударная дрель-шуруповерт с двухскоростным редуктором.

- Бесключевой пластиковый патрон
- Подсветка рабочей зоны
- Быстрая замена щеток
- 18+1 установка крутящего момента
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	230 Вт
Частота вращения шпинделя	0-450/0-1600
Крутящий момент (мяг/жест)	0,7-30 Нм
Размер зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Мах ø сверления (дерево)	25 мм
Мах ø сверления (металл)	8 мм
Вес	1 кг

Комплектация:
картонный короб

СТ10152

Мощная безударная дрель-шуруповерт с двухскоростным редуктором.

- Бесключевой металлический патрон
- Быстрая замена щеток
- 20+1 установка крутящего момента
- Подсветка рабочей зоны
- Боковая рукоять
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	420 Вт
Частота вращения шпинделя	0-480/0-1800
Крутящий момент (мяг/жест)	1,7-80 Нм
Размер зажимаемой оснастки	2-13 мм
Мах ø сверления (дерево)	35 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Вес	1,6 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, картонный короб

СТ10125С

Компактная безударная дрель с регулировкой оборотов

- Бесключевой пластиковый патрон
- Диаметр шейки 36 мм
- Высокооборотистая дрель
- Оптимальна для точного сверления небольших отверстий
- Электронная регулировка оборотов



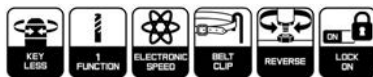
Мощность	300 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3800
Размер зажимаемой оснастки	0,8-6 мм
Мах ø сверления (дерево)	13 мм
Мах ø сверления (металл)	6 мм
Вес	1 кг

Комплектация:
картонный короб

СТ10126С

Компактная безударная дрель с поясной клипсой

- Бесключевой пластиковый патрон
- Диаметр шейки 43 мм
- Оптимальна для точного сверления небольших отверстий
- Электронная регулировка оборотов



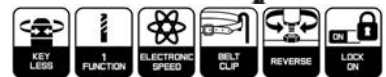
Мощность	400 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000
Размер зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Мах ø сверления (дерево)	20 мм
Мах ø сверления (металл)	10 мм
Вес	1,4 кг

Комплектация:
картонный короб

СТ10143-13С

Компактная безударная дрель с поясной клипсой

- Бесключевой пластиковый патрон
- Диаметр шейки 43 мм
- Эргономичная прорезиненная рукоять
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	550 Вт
Частота вращения шпинделя	0-2800
Размер зажимаемой оснастки	2-13 мм
Мах ø сверления (дерево)	25 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Вес	1,4 кг

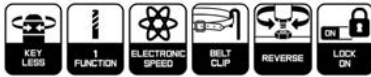
Комплектация:
картонный короб



СТ10127-13С

Мощная безударная дрель с поясной клипсой

- Безключевой пластиковый патрон
- Металлический редуктор
- Диаметр шейки 43 мм
- Боковая рукоятка
- Электронная регулировка оборотов



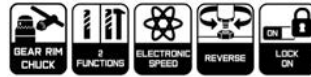
Мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000
Размер зажимаемой оснастки	2-13 мм
Мах ø сверления (дерево)	32 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Вес	1,7 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, картонный короб

СТ10128

Легкая двухрежимная ударная дрель 13мм

- Кулачковый металлический патрон
- 2 режима работы: сверление, сверление с ударом
- Диаметр шейки 43 мм
- Боковая рукоятка
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	0-2800
Частота ударов	0-44800
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Мах ø сверления (бетон)	13 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	20 мм
Вес	1,7 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины, картонный короб

СТ10129/СТ10129С

Легкая двухрежимная ударная дрель 16мм

- СТ10129 - Кулачковый металлический патрон
- СТ10129С - Безключевой пластиковый патрон с фиксатором
- 2 режима работы: сверление, сверление с ударом
- Диаметр шейки 43 мм
- Электронная регулировка оборотов



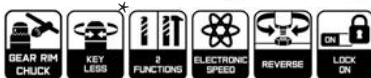
Мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	0-2800
Частота ударов	0-44800
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13/2-13 мм
Мах ø сверления (бетон)	16 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	30 мм
Вес	1,9 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины, картонный короб

СТ10130/СТ10130С

Двухрежимная ударная дрель 16мм с металлическим редуктором

- СТ10130 - Кулачковый металлический патрон
- СТ10130С - Безключевой металлический патрон с фиксатором
- 2 режима работы: сверление, сверление с ударом
- Диаметр шейки 43 мм
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	810 Вт
Частота вращения шпинделя	0-2800
Частота ударов	0-44800
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13/2-13 мм
Мах ø сверления (бетон)	16 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	30 мм
Вес	2,2 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины, картонный короб

СТ10034

Двухскоростная ударная дрель 16мм с металлическим редуктором

- Кулачковый металлический патрон
- 2 режима работы: сверление, сверление с ударом
- Диаметр шейки 43 мм
- Оптимальна для работ по кирпичу, бетону, пеноблокам, древесине и др. материалам
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1200/0-2800
Мах частота ударов	19200/44800
Размер зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Мах ø сверления (бетон)	16 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	2,8 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины, картонный короб

СТ10120

Двухскоростная ударная дрель 16мм с металлическим редуктором

- Кулачковый металлический патрон
- 2 режима работы: сверление, сверление с ударом
- Диаметр шейки 43 мм
- Механическая защитная муфта
- Вал 1/2" 20UNF
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	0-830/0-2000
Мах частота ударов	13280/32000
Размер зажимаемой оснастки	3-16 мм
Мах ø сверления (бетон)	35 мм
Мах ø сверления (металл)	20 мм
Мах ø сверления (дерево)	50 мм
Вес	3,4 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины, картонный короб



Технические характеристики	СТ10125С	СТ10126С
Тип патрона	Быстрозажимной	
Патрон	0,8-6,5 мм	0,8-10 мм
Наличие реверса	+	
Мощность	300 Вт	400 Вт
Кол-во режимов работы	1	
Кол-во скоростей	1	
Регулировка оборотов	+	
Частота вращения (холостой ход)	0-3800 об/мин	0-3000 об/мин
Ударный	-	
Мах ø сверления в дереве	13 мм	20 мм
Мах ø сверления в металле	-	
Мах ø сверления в бетоне	-	
Дрель-миксер	-	
Мах ø мешалки	-	
Защитная муфта	-	
Кабель	2 м	



Технические характеристики	СТ10128	СТ10129/СТ10129С
Тип патрона	Ключевой металлический	Ключевой/Быстрозажимной мет.
Патрон	1,5-13 мм	1,5-13 мм/2-13 мм
Наличие реверса	+	
Мощность	600 Вт	750 Вт
Кол-во режимов работы	2	
Кол-во скоростей	1	
Регулировка оборотов	+	
Частота вращения (холостой ход)	0-2800 об/мин	
Ударный	+	
Частота ударов	0-44800 уд/мин	
Мах ø сверления в дереве	20 мм	30 мм
Мах ø сверления в металле	13 мм	
Мах ø сверления в бетоне	13 мм	16 мм
Дрель-миксер	-	
Мах ø мешалки	-	
Защитная муфта	-	
Кабель	2 м	



СТ10143-13С	СТ10127-13С	СТ10010	СТ10148
Быстрозажимной с фиксатором		Ключевой металлический	
2-13 мм		3-16 мм	
+			
550 Вт	750 Вт	1050 Вт	1200 Вт
		1	
		1	
+		-	
0-2800 об/мин	0-3000 об/мин	550 об/мин	0-1000 об/мин
-			
25 мм	32 мм	40 мм	
-			
-		+	
-		130 мм	
-			
2 м			



СТ10130	СТ10130С	СТ10034	СТ10120
Ключевой металлический	Бесключевой металлический	Ключевой металлический	
1,5-13 мм	2-13 мм	1,5-13 мм	3-16 мм
+			
810 Вт		1050 Вт	1200 Вт
2			
1		2	
+			
0-2800 об/мин		0-1200/0-2800 об/мин	0-830/0-2000 об/мин
+			
0-44800 уд/мин		0-19200/0-44800 уд/мин	0-13280/0-32000 уд/мин
30 мм		40 мм	50 мм
		13 мм	
		16 мм	
-			
-			
-			
2 м			

Дрели-миксеры, миксеры

СТ10010

Низкооборотистая дрель-миксер с D-образной рукояткой и сверлильным патроном.

- Ключевой металлический патрон
- 2-х позиционный курковый выключатель
- Поворотная D-образная рукоять
- 3-х позиционная боковая рукоять
- Для перемешивания растворов штукатурки и сверления больших отверстий



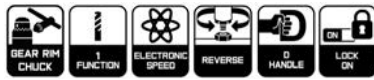
Мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	550
Размер зажимаемой оснастки	3-16 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Мах ø сверления (металл)	16 мм
Мах ø мешалки	130 мм
Вес	3,6 кг

Комплектация:
боковая рукоять, D-образная рукоять,
картонный короб

СТ10148

Дрель-миксер с D-образной рукояткой и регулировкой оборотов.

- Ключевой металлический патрон
- Поворотная D-образная рукоять
- Для перемешивания растворов штукатурки и сверления больших отверстий
- Электронная регулировка оборотов



Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1000
Размер зажимаемой оснастки	3-16 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Мах ø сверления (металл)	16 мм
Мах ø мешалки	130 мм
Вес	3,2 кг

Комплектация:
боковая рукоять, D-образная рукоять,
картонный короб

СТ10049

Миксер двухскоростной с регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов средней вязкости до 50 кг
- Быстрая замена щеток
- Поддержка оборотов под нагрузкой



Мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	130-450/245-850
Кол-во ступеней регулировки	6
Тип патрона	M14
Мах ø мешалки	120 мм
Вес	4,1 кг

Комплектация:
Шнек 120 мм сборный, гаечные ключи,
картонный короб

СТ10153

Миксер двухскоростной двухвенчиковый с регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов высокой вязкости до 60 кг
- Двухскоростной редуктор для широкого спектра применения
- Быстросменные шнеки



Мощность	1600 Вт
Частота вращения шпинделя	200-480/250-680
Кол-во ступеней регулировки	6
Тип патрона	HEX-13
Мах ø мешалки	120 мм
Вес	6,5 кг

Комплектация:
Два шнека 120 мм, картонный короб

СТ10198

Миксер односкоростной с регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов высокой вязкости до 60 кг
- Индикатор сети
- Индикатор перегрузки/замены щеток
- Поддержка оборотов под нагрузкой



Мощность	1600 Вт
Частота вращения шпинделя	300-750
Кол-во ступеней регулировки	6
Тип патрона	M14
Мах ø мешалки	160 мм
Вес	4,7 кг

Комплектация:
Шнек 160 мм сборный, гаечные ключи,
картонный короб

СТ10199

Миксер двухскоростной с регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов высокой вязкости до 90 кг
- Индикатор сети
- Индикатор перегрузки/замены щеток
- Поддержка оборотов под нагрузкой



Мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	200-480/300-750
Кол-во ступеней регулировки	6
Тип патрона	M14
Мах ø мешалки	160 мм
Вес	5,3 кг

Комплектация:
Шнек 160 мм сборный, гаечные ключи,
картонный короб



СТ10204

Миксер односкоростной с бесступенчатой регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов средней вязкости до 60 кг
- Регулировка оборотов силой нажатия на клавишу включения
- Высокоскоростной редуктор для быстрого смешивания раствора



Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	0-900
Кол-во ступеней регулировки	бесступенчатая
Тип патрона	M14
Мах ø мешалки	120 мм
Вес	4,2 кг

Комплектация:
Шнек 160 мм сборный, гаечные ключи, картонный короб

СТ10205

Миксер двухскоростной с регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов высокой вязкости до 60 кг
- Защита от перегрузки
- Поддержка оборотов под нагрузкой
- Защита от повторного пуска
- Плавный пуск



Мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	0-300/0-650
Кол-во ступеней регулировки	6
Тип патрона	M14
Мах ø мешалки	140 мм
Вес	5,2 кг

Комплектация:
Шнек 160 мм сборный, гаечные ключи, картонный короб

СТ10206

Миксер двухскоростной с регулировкой оборотов

- Предназначен для смешивания растворов высокой вязкости до 80 кг
- Защита от перегрузки
- Поддержка оборотов под нагрузкой
- Защита от повторного пуска
- Плавный пуск



Мощность	1600 Вт
Частота вращения шпинделя	0-300/0-650
Кол-во ступеней регулировки	6
Тип патрона	M14
Мах ø мешалки	160 мм
Вес	5,4 кг

Комплектация:
Шнек 160 мм сборный, гаечные ключи, картонный короб

Перфораторы SDS-Plus

CT18182 BMC

Легкий трехрежимный перфоратор для монтажных работ

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Щеточный реверс
- Боковая рукоятка с регулировкой в 360°



Мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1350
Частота ударов	0-5530
Энергия удара	2,8 Дж
Мах ø сверления (бетон)	26 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	2,6 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ограничитель глубины бурения, кейс

CT18209 BMC

Трехрежимный перфоратор с редуктором VDS+ для продолжительных работ в потолок

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Щеточный реверс
- Корпус повышенной прочности из PA66-GF30



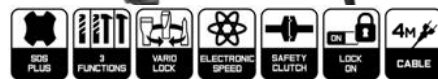
Мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1200
Частота ударов	0-5100
Энергия удара	3 Дж
Мах ø сверления (бетон)	26 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	2,9 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ограничитель глубины бурения, кейс

CT18108 BMC

Трехрежимный перфоратор с высокой энергией удара

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Щеточный реверс



Мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1200
Частота ударов	0-5300
Энергия удара	3,4 Дж
Мах ø сверления (бетон)	26 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	2,8 кг

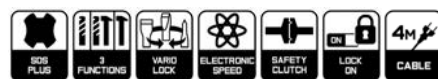
Комплектация:
боковая рукоять, ограничитель глубины бурения, кейс



CT18183 BMC

Трехрежимный перфоратор с высокой мощностью и энергией удара

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Щеточный реверс



Мощность	900 Вт
Частота вращения шпинделя	0-1150
Частота ударов	0-5100
Энергия удара	3,2 Дж
Мах ø сверления (бетон)	28 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	2,8 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ограничитель глубины бурения, кейс



СТ18244 ВМС

Двухрежимный перфоратор SDS-Plus с бесщеточным мотором и уникальной D-образной рукоятью

- Цилиндр диаметром 28мм - обеспечивает высокую производительность
- AVS - пружинная антивибрационная система уменьшает нагрузку на кисти оператора
- Уникальный дизайн рукоятки с большой площадью мягкого хвата и двухпальцевым переключателем повышает удобство в обращении
- Усовершенствованный электронный контроллер обеспечивает максимальную производительность при работе в тяжелых условиях
- Шарнирный кабельный ввод
- Магний корпус редуктора обеспечивает легкий вес и превосходное тепловыделение, при этом повышая прочность корпуса
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора

2026



Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	890
Частота ударов	4250
Энергия удара	5,5 Дж
Мах ø сверления (бетон)	36 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	5 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс

СТ18187 ВМС

Компактный вертикальный трехрежимный перфоратор SDS-Plus с высокой скоростью бурения

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора



Мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	980
Частота ударов	3800
Энергия удара	4 Дж
Мах ø сверления (бетон)	28 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	4 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс

СТ18116 ВМС

Вертикальный трехрежимный перфоратор SDS-Plus с антивибрационной системой

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Антивибрационная система AVS



Мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	750
Частота ударов	2800
Энергия удара	4,8 Дж
Мах ø сверления (бетон)	32 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	5 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс

СТ18158 ВМС

Мощный вертикальный трехрежимный перфоратор SDS-Plus с антивибрационной системой

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Антивибрационная система AVS



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	800
Частота ударов	3600
Энергия удара	6 Дж
Мах ø сверления (бетон)	36 мм
Мах ø сверления (металл)	13 мм
Мах ø сверления (дерево)	40 мм
Вес	5,8 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс

Перфораторы SDS-Max

СТ18118V ВМС

Двухрежимный перфоратор SDS-Max с антивибрационной системой AVS

- AVS - пружинная антивибрационная система уменьшает нагрузку на кисти оператора
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- 6 ступеней регулировки частоты вращения / частоты удара
- Металлический корпус редуктора и большие вентиляционные отверстия снижают риск перегрева перфоратора при длительной эксплуатации



Мощность	1250 Вт
Частота вращения шпинделя	100-410
Частота ударов	800-3000
Энергия удара	10 Дж
Мах ϕ сверления (бетон)	40 мм
Вес	7 кг

Комплектация:

боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс

СТ18215V ВМС

Двухрежимный перфоратор SDS-Max с антивибрационной системой AVS

- Индикатор питания
- Индикатор износа угольных щеток
- Плавный пуск, поддержка неизменной частоты вращения под нагрузкой
- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Удлиненная боковая рукоятка с антивибрационной вставкой
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Шарнирный кабельный ввод
- Сетевой кабель с каучуковой оболочкой длиной 4 метра



Мощность	1350 Вт
Частота вращения шпинделя	150-250
Частота ударов	1020-3000
Энергия удара	13 Дж
Мах ϕ сверления (бетон)	40 мм
Вес	7,5 кг

Комплектация:

боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс



СТ18216V ВМС

Двухрежимный перфоратор SDS-Max с мощным бесщеточным мотором

- Индикатор питания
- Индикатор состояния (перегрузка/выход из строя)
- Плавный пуск, поддержка оборотов под нагрузкой
- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Удлиненная боковая рукоятка с антивибрационной вставкой
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Шарнирный кабельный ввод
- Сетевая кабель с каучуковой оболочкой длиной 4 метра



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	170-330
Частота ударов	1500-3000
Энергия удара	15 Дж
Мах ø сверления (бетон)	48 мм
Вес	9 кг

Комплектация:

боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс

СТ18190 ВМС

Двухрежимный перфоратор SDS-Max с высокой мощностью и антивибрационной системой AVS

- Индикатор питания
- Индикатор износа угольных щеток
- Плавный пуск, поддержка оборотов под нагрузкой
- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Кнопка включения режима долбления для продолжительных работ
- Механическая муфта для защиты инструмента и оператора
- Сетевая кабель с каучуковой оболочкой длиной 4 метра



Мощность	1700 Вт
Частота вращения шпинделя	100-220
Частота ударов	1750-2150
Энергия удара	19 Дж
Мах ø сверления (бетон)	55 мм
Вес	10 кг

Комплектация:

боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, кейс



SDS-Plus

Технические характеристики	СТ18182	СТ18209	СТ18108
Тип двигателя	Щеточный		
Реверс	+		
Мощность	800 Вт		
Число режимов работы	3		
Функция Vario Lock (настройка положения долота)	+		
Частота вращения (холостой ход)	0-1350 об/мин	0-1200 об/мин	
Регулировка оборотов	+		
Мах частота ударов	5530 уд/мин	5100 уд/мин	5300 уд/мин
Мах энергия единичного удара	2,8 Дж	3 Дж	3,4 Дж
Механическая защитная муфта	+		
Мах ϕ сверления в бетоне	26 мм		
Оптимальный ϕ сверления в бетоне	6-16 мм	6-20 мм	
Мах ϕ сверления в бетоне коронкой	72 мм	82 мм	
Мах ϕ сверления в стали	13 мм		
Мах ϕ сверления в древесине	40 мм		
Плавная регулировка частоты вращения	+		
Плавный пуск	-		
Фиксатор выключателя	+		
Возможность долгой работы в потолок	-	+	-
Система AVS (система защиты от вибрации)	-		
Длина сетевого кабеля	4 м		
Вес	2,6 кг	2,9 кг	2,8 кг



SDS-Max

Технические характеристики	СТ1818V
Тип двигателя	Щеточный
Реверс	-
Мощность	1250 Вт
Число режимов работы	2
Функция Vario Lock (настройка положения долота)	+
Частота вращения (холостой ход)	110-410 об/мин
Регулировка оборотов	+
Мах частота ударов	3000 уд/мин
Мах энергия единичного удара	10 Дж
Механическая защитная муфта	+
Мах ϕ сверления в бетоне	40 мм
Индикатор питания сети	-
Индикатор замены щеток	-
Индикатор перегрузки	-
Плавная регулировка частоты вращения	-
Плавный пуск	-
Фиксатор выключателя	-
Система AVS (система защиты от вибрации)	+
AVS+ (антивибрационная боковая рукоять)	-
Длина сетевого кабеля	3 м
Вес	7 кг



СТ18183	СТ18187	СТ18116	СТ18244	СТ18158
Щеточный			Бесщеточный	Щеточный
+	-			
900 Вт	1050 Вт		1200 Вт	1500 Вт
3			2	3
+				
0-1150 об/мин	980 об/мин	750 об/мин	890 об/мин	800 об/мин
+	-			
5100 уд/мин	3800 уд/мин	2800 уд/мин	4250 уд/мин	3600 уд/мин
3,2 Дж	4 Дж	4,8 Дж	5,5 Дж	6 Дж
+				
28 мм		32 мм	36 мм	
6-20 мм	8-20 мм		10-28	
82 мм				
13 мм				
40 мм				
+	-			
-				
+	-			
-	+			
-		+		
4 м		2 м	4 м	
2,8 кг	4 кг	5 кг	5 кг	5,8 кг



СТ18215V	СТ18216V	СТ18190
Щеточный	Бесщеточный	Щеточный
-		
1350 Вт	1500 Вт	1700Вт
2		
+		
100-250 об/мин	170-330 об/мин	100-220 об/мин
+		
3000 уд/мин		2150 уд/мин
13 Дж	15 Дж	19 Дж
+		
40 мм	48 мм	55 мм
+		
+	-	+
-	+	-
-		
+		
-	в режиме долбления	
+		
+		-
4 м		
7,5 кг	9 кг	10 кг

Отбойные молотки



CT18243V BMC

Отбойный молоток SDS-Max с бесщеточным двигателем

- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Регулировка частоты ударов 6 положений
- 12 осевых положений долота
- Индикатор питания и неисправности для контроля состояния инструмента



Тип патрона	SDS-Max
Мощность	1350 Вт
Частота ударов	900-1800
Энергия удара	8-25 Дж
Вес	10 кг

Комплектация:
боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс

CT18123V BMC

Мощный отбойный молоток SDS-Max для интенсивных работ

- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Регулировка частоты ударов 6 положений
- Индикатор износа угольных щеток



Тип патрона	SDS-Max
Мощность	1500 Вт
Частота ударов	900-1900
Энергия удара	8-25 Дж
Вес	11 кг

Комплектация:
боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс

CT18172 BMC

Отбойный молоток HEX-30 для демонтажных работ

- Редуктор с жидкой смазкой (тип SAE 15W-40)
- Клавиша выключателя с фиксатором
- Алюминиевый корпус редуктора
- Межсервисный интервал: каждые 100 часов работы



Тип патрона	HEX-30
Мощность	1600 Вт
Частота ударов	1850
Энергия удара	45 Дж
Вес	14,8 кг

Комплектация:
боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс

CT18185 BMC

Отбойный молоток HEX-30 для демонтажных работ и малым весом

- Редуктор со стандартной консистентной смазкой
- Клавиша выключателя с фиксатором
- Облегченный корпус
- Межсервисный интервал: каждые 60 часов работы



Тип патрона	HEX-30
Мощность	1700 Вт
Частота ударов	1500
Энергия удара	45 Дж
Вес	13,3 кг

Комплектация:
боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс

CT18024 BMC

Отбойный молоток HEX-30 для демонтажных работ

- Редуктор со стандартной консистентной смазкой
- Корпус редуктора и части корпуса двигателя из алюминиевого литья
- Межсервисный интервал: каждые 60 часов работы



Тип патрона	HEX-30
Мощность	1700 Вт
Частота ударов	1300
Энергия удара	45 Дж
Вес	15,5 кг

Комплектация:
боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс



CT18124 BMC

Мощный отбойный молоток с антивибрационной системой AVS

- Корпус редуктора из алюминиевого литья
- Удобная клавиша включения, расположенная на корпусе
- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Индикатор питания
- Индикатор износа угольных щеток
- Межсервисный интервал: каждые 60 часов работы



Тип патрона	HEX-30
Мощность	1750 Вт
Частота ударов	1600
Энергия удара	48 Дж
Вес	14,5 кг

Комплектация:

боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс

CT18217 BMC

Бетонолом CROWN CT18217 BMC предназначен для дробления бетона, разрушения бетонных конструкций и самых сложных демонтажных работ. Оснащенный мощным электродвигателем и цилиндром 68 мм, CROWN CT18217 BMC обеспечивает стабильную производительность, что позволяет значительно сократить время на выполнение работ.

- Шестигранный патрон HEX 28 мм
- Индикатор питания
- Индикатор износа угольных щеток
- Плавный пуск
- Встроенная система поглощения вибраций AVS
- Цилиндр диаметром 68 мм обеспечивает высокую производительность
- Сетевой кабель с каучуковой оболочкой длиной 4 метра



Тип патрона	HEX-28
Мощность	2200 Вт
Частота ударов	1100
Энергия удара	70 Дж
Вес	29 кг

Комплектация:

боковая рукоять, пика, плоское долото, смазка, ключ, кейс

Угловые шлифовальные машины (УШМ)

СТ13501-125

Угловая шлифовальная машина 125мм, для не тяжелых работ

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный лаком
- Косая коническая пара обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	650 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,8 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13499-125

Угловая шлифовальная машина 125мм, для не тяжелых работ

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	720 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13628-125 ТВ

Угловая шлифовальная машина 125мм, для не тяжелых работ

- Малая окружность корпуса 178 мм
- Двигатель защищенный полиамидной нитью
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	780 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,7 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, сумка, картонный короб

СТ13497-125

Угловая шлифовальная машина 125мм, для не тяжелых работ

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	860 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13571-125R

Угловая шлифовальная машина 125мм, с узким хватом и защитой от повторного пуска

- Малая окружность корпуса 166 мм
- Плавный пуск
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	900 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,7 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13502-125R

Угловая шлифовальная машина 125мм, с защитой от повторного пуска

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Плавный пуск
- Двигатель защищенный лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб



CT13502-125V

Угловая шлифовальная машина 125мм, с регулировкой оборотов

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



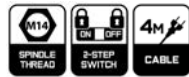
Мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13567-125

Угловая шлифовальная машина 125мм, для интенсивных работ с узким хватом

- Малая окружность корпуса 183 мм
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	12000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13567-125R

Угловая шлифовальная машина 125мм, с узким хватом и защитой от повторного пуска

- Малая окружность корпуса 183 мм
- Плавный пуск
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Косая коническая пара шестерён обеспечивает низкий уровень шума во время работы
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли



Мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	12000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	1,9 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13506-125N

Угловая шлифовальная машина 125мм, для длительных шлифовальных работ

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли
- Двухручная конструкция для уверенного хвата



Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,4 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13506-125NV

Угловая шлифовальная машина 125мм, с регулировкой оборотов

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения защищают двигатель и подшипники от пыли
- Двухручная конструкция для уверенного хвата

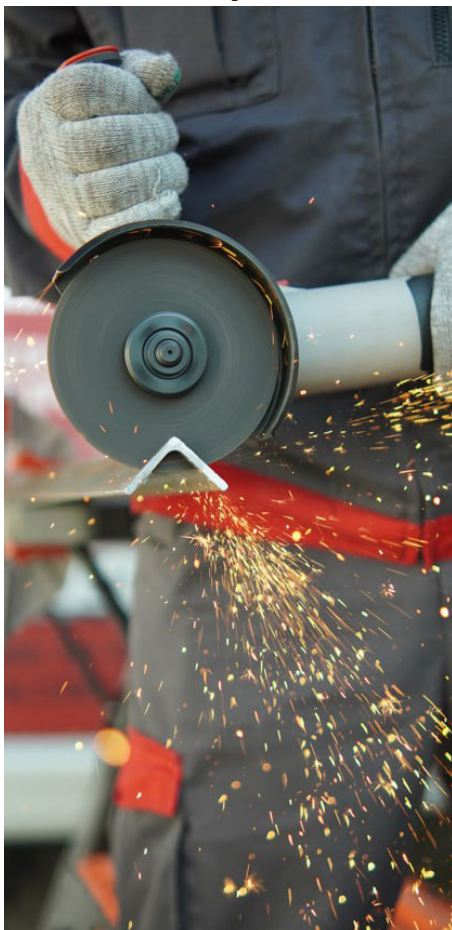


Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя	0-11000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,4 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб



Угловые шлифовальные шлифмашины (УШМ)



СТ13676-125R

Угловая шлифовальная машина 125мм, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Плавный пуск
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от повторного включения
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1300 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,1 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13716-125Q

Угловая шлифовальная машина 125мм, с безопасным двухступенчатым выключателем

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Плавный пуск
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Безопасный выключатель типа Deadman switch
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1300 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13677-125RS

Угловая шлифовальная машина 125мм, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13677-125RSV

Угловая шлифовальная машина 125мм с регулировкой оборотов, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух
- Индикатор питания и состояния (в регуляторе)



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	2800-11000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,2 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

СТ13717-125Q

Угловая шлифовальная машина 125мм, с безопасным двухступенчатым выключателем

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Безопасный выключатель типа Deadman switch
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,3 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб



CT45020-125RSVQ

Угловая шлифовальная машина 125мм с бесщеточным двигателем

- Константная электроника
- Быстрый тормоз диска (~3 сек)
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух
- Двойная сетчатая защита от пыли

2026



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	3000-10000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13678-125RS

Угловая шлифовальная машина 125мм, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1700 Вт
Частота вращения шпинделя	11000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,3 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13678-125RSV

Угловая шлифовальная машина 125мм с регулируемой оборотов, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух
- Индикатор питания и состояния (в регуляторе)



Мощность	1700 Вт
Частота вращения шпинделя	2800-11000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø отрезного диска	125 мм
Мах ø шлифовального диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,3 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб



RESTART PROTECTION

Блокировка работы инструмента после перебора подачи питания (намеренного или непреднамеренного)



ПЛАВНЫЙ ПУСК

Предотвращает резкий рывок инструмента при включении, что снижает риск потери контроля над УШМ, а так же продлевает срок службы инструмента



KICK BACK STOP

Система защиты оператора при работе с УШМ, так как минимизирует вероятность раскалывания диска при заклинивании инструмента



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Защищает УШМ, предотвращает перегрев двигателя и отключает инструмент при чрезмерной нагрузке



Технические характеристики	CT13501-125	CT13499-125	CT13628-125 TB
Тип двигателя	Щеточный		
Мак диаметр оснастки	125 мм		
Мощность	650 Вт	720 Вт	780 Вт
Регулировка оборотов	-		
Кол-во ступеней регулировки	-		
Частота вращения (холостой ход)	11000 об/мин		
Окружность корпуса	185 мм	190 мм	178 мм
Длина кабеля	2 м		3 м
Настройка положения редуктора	Да, с шагом 90°		
Тип выключателя	Двухступенчатый слайдер		
Защита от повторного включения	-		
Плавный пуск	-		
Двигатель серии "Maraphon motor"	-		
Быстрорегулируемый бесключевой кожух	-		
Функция KickBackStop	-		
Константная электроника	-		
Отключаемые щетки	-		
Индикатор сети/ошибки	-		
Быстрый тормоз диска	-		
Антивибрационная рукоять	-		
Вес	1,8 кг	1,9 кг	1,7 кг



Технические характеристики	CT13506-125N/CT13506-125NV	CT13676-125R	CT13716-125Q
Тип двигателя	Щеточный		
Мак диаметр оснастки	125 мм		
Мощность	1200 Вт	1300 Вт	
Регулировка оборотов	-/+	-	-
Кол-во ступеней регулировки	-/6	-	-
Частота вращения (холостой ход)	11000/0-11000 об/мин	11000 об/мин	
Окружность корпуса	141 мм	210 мм	191 мм
Длина кабеля	2 м	4 м	
Настройка положения редуктора	Да, с шагом 90°		
Тип выключателя	Клавиша с фиксатором	Двухступенчатый слайдер	Deadman switch
Защита от повторного включения	-	+	
Плавный пуск	-	+	
Двигатель серии "Maraphon motor"	-	+	
Быстрорегулируемый бесключевой кожух	-	+	
Функция KickBackStop	-		
Константная электроника	-		
Отключаемые щетки	-	+	
Индикатор сети/ошибки	-		
Быстрый тормоз диска	-		
Антивибрационная рукоять	-	+	
Вес	2,4 кг	2,1 кг	2,2 кг



CT13497-125	CT13571-125R	CT13502-125R/CT13502-125V	CT13567-125/CT13567-125R
Щеточный			
125 мм			
860 Вт	900 Вт	1010 Вт	
-		-/+	-
-		-/6	-
11000 об/мин			12000 об/мин
190 мм	166 мм	208 мм	183 мм
2 м	3 м	2 м	4 м
Да, с шагом 90°			
Двухступенчатый слайдер			
-	+	+/-	-/+
-	+	+/-	-/+
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
2 кг	1,7 кг	2 кг	1,9 кг



CT13677-125RS/CT13677-125RSV	CT13717-125Q	CT45020-125RSVQ	CT13678-125RS/CT13678-125RSV
Щеточный		Бесщеточный	
125 мм			
1500 Вт			1700 Вт
-/+	-	+	-/+
-/6	-	6	-/6
11000/2800-11000 об/мин	11000 об/мин	3000-10000 об/мин	11000/2800-11000 об/мин
210 мм	191 мм	180 мм	210 мм
4 м			
Да, с шагом 90°			
Двухступенчатый слайдер	Deadman switch	Двухступенчатый слайдер	
		+	
		+	
+		-	+
		+	
		+	
		+	
+		-	+
-/+	-	-	-/+
-		+	-
		+	
2,2 кг	2,3 кг	2 кг	2,3 кг

Угловые шлифовальные шлифмашины (УШМ)

CT13677-150RS

Угловая шлифовальная машина 150мм, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	9000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	150 мм
Мах ø шлифовального диска	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,4 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13507-150N

Угловая шлифовальная машина 150мм, для блокировкой клавиши включения

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения для снижения пылевой нагрузки на обмотки статора/ротора и на подшипники



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	8500
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	150 мм
Мах ø шлифовального диска	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,5 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13678-150RS

Угловая шлифовальная машина 150мм, для интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Константная электроника
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Плавный пуск
- Защита от повторного включения
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Быстрорегулируемый бесключевой кожух



Мощность	1700 Вт
Частота вращения шпинделя	9000
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	150 мм
Мах ø шлифовального диска	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	2,5 кг

Комплектация:
боковая рукоятка AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб



CT13507-180N

Угловая шлифовальная машина 150мм, с блокировкой клавиши включения

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения для снижения пылевой нагрузки на обмотки статора/ротора и на подшипники



Мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	8500
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	180 мм
Мах ø шлифовального диска	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	3,6 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13500-230N

Угловая шлифовальная машина 230мм, с блокировкой клавиши включения

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения для снижения пылевой нагрузки на обмотки статора/ротора и на подшипники



Мощность	2200 Вт
Частота вращения шпинделя	6500
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	230 мм
Мах ø шлифовального диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,4 кг

Комплектация:
боковая рукоятка, ключ, защитный кожух, картонный короб



Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность и стабильную работу при интенсивных нагрузках

700

до 700 часов работы
в лабораторных условиях



Защита от перегрузки, электронные системы защиты: Kick Back Stop, система отключения при падении

CT13500-230S

Угловая шлифовальная машина 230мм, с плавным пуском

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения для снижения пылевой нагрузки на обмотки статора/ротора



Мощность	2200 Вт
Частота вращения шпинделя	6500
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	230 мм
Мах ø шлифовального диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,4 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13732-230RS

Угловая шлифовальная машина 230мм, для самых интенсивных работ

- Защищенный двигатель серии Maraphon Motor обеспечивает высокую производительность, стабильную работу при интенсивных нагрузках
- Kick Back Stop - защищает от обратного удара
- Быстрая замена щеток
- Система отключения при падении
- Защита от повторного включения
- Плавный пуск

2026



Мощность	2400 Вт
Частота вращения шпинделя	6600
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	230 мм
Мах ø шлифовального диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,7 кг

Комплектация:
боковая рукоять AVS, ключ, защитный кожух, картонный короб

CT13489-230S

Угловая шлифовальная машина 230мм, с плавным пуском

- Шариковые подшипники на валу ведомой шестерни увеличивают ресурс инструмента
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Быстрая замена щеток
- Лабиринтные уплотнения для снижения пылевой нагрузки на обмотки статора/ротора



Мощность	2600 Вт
Частота вращения шпинделя	6500
Кол-во ступеней регулировки	-
Мах ø отрезного диска	230 мм
Мах ø шлифовального диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес	5,9 кг

Комплектация:
боковая рукоять, ключ, защитный кожух, картонный короб



Технические характеристики	CT13507-150N	CT13677-150RS	CT13678-150RS
Тип двигателя	Щеточный		
Мах диаметр оснастки	150 мм		
Мощность	1500 Вт	1700 Вт	
Регулировка оборотов	-		
Кол-во ступеней регулировки	-		
Частота вращения (холостой ход)	9500 об/мин	9000 об/мин	
Окружность корпуса	185 мм	190 мм	178 мм
Длина кабеля	2 м	4 м	
Настройка положения редуктора	Да, с шагом 90°		
Тип выключателя	Кнопка с фиксатором	Двухступенчатый слайдер	
Защита от повторного включения	-	+	
Защита от перегрузки	-	+	
Плавный пуск	-	+	
Двигатель серии "Maraphon motor"	-	+	
Быстрорегулируемый бесключевой кожух	-	+	
Функция KickBackStop	-	+	
Функция отключения при падении	-		
Константная электроника	-	+	
Отключаемые щетки	-	+	
Индикатор сети/ошибки	-		
Быстрый тормоз диска	-		
Антивибрационная рукоять	-	+	
Вес	3,5 кг	2,4 кг	2,5 кг

Полировальные машины, прямые шлифмашины

СТ13302MV

Полировальная машина 180мм с D-образной рукоятью

- Регулировка оборотов
- Поддержка оборотов под нагрузкой
- Клавиша включения с функцией блокировки
- Быстрая замена щеток



Мощность	1300
Частота вращения шпинделя	400-3000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø тарельчатого диска	180 мм
Вес	3,1 кг

Комплектация:

боковая D-образная рукоять, ключ, опорная тарелка, насадка из шерсти, картонный короб

СТ13528

Высокооборотистая полировальная машина 180мм для работы с разными материалами

- Съемный защитный кожух корпуса редуктора
- Регулировка оборотов
- Поддержка оборотов под нагрузкой
- Клавиша включения с функцией блокировки
- Быстрая замена щеток



Мощность	1500
Частота вращения шпинделя	520-4000
Кол-во ступеней регулировки	7
Мах ø тарельчатого диска	180 мм
Вес	2,6 кг

Комплектация:

боковая рукоять, ключ, опорная тарелка, картонный короб

СТ13307

Прямая шлифмашина с удлиненным редуктором и боковой рукоятью

- Регулировка оборотов
- Диаметр шейки редуктора 43 мм, удобна для установки в стойку
- Резиновая накладка на редуктор для удобства работы оператора



Мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	12000-27000
Кол-во ступеней регулировки	6
Внутренний ø шпинделя	10 мм
ø цанги	6 мм
Вес	1,7

Комплектация:

боковая рукоять, ключи, картонный короб



СТ13308

Прямая шлифмашина для обработки большого вида поверхностей

- Регулировка оборотов
- Диаметр шейки редуктора 43 мм, удобна для установки в стойку
- Компактный корпус для точного шлифования



Мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	12000-27000
Кол-во ступеней регулировки	6
Внутренний ø шпинделя	10 мм
ø цанги	6 мм
Вес	1,5

Комплектация:

ключи, картонный короб



CT13577

Прямая шлифмашина с удлиненным редуктором с узким хватом

- Малая окружность корпуса 183 мм
- Диаметр шейки редуктора 41 мм
- Резиновая накладка на редуктор для удобства работы оператора



Мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	33000
Кол-во ступеней регулировки	-
Внутренний \varnothing шпинделя	10 мм
\varnothing цанги	6 мм
Вес	1,7

Комплектация:
ключи, картонный короб

CT13720

Прямая шлифмашина с удлиненным редуктором с узким хватом

- Малая окружность корпуса 179 мм
- Диаметр шейки редуктора 36 мм
- Регулировка оборотов
- Резиновая накладка на редуктор для удобства работы оператора



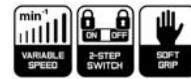
Мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	12000-27000
Кол-во ступеней регулировки	6
Внутренний \varnothing шпинделя	10 мм
\varnothing цанги	6 мм
Вес	1,7

Комплектация:
ключи, картонный короб

CT13721

Прямая шлифмашина с удлиненным редуктором и валом с узким хватом

- Малая окружность корпуса 179 мм
- Длина вала 18 см
- Диаметр шейки редуктора 36 мм
- Регулировка оборотов
- Резиновая накладка на редуктор для удобства работы оператора



Мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	12000-27000
Кол-во ступеней регулировки	6
Внутренний \varnothing шпинделя	10 мм
\varnothing цанги	6 мм
Вес	1,8

Комплектация:
ключи, картонный короб

CT13314

Прямая шлифмашина для обработки большого вида поверхностей

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов
- Диаметр шейки редуктора 43 мм, удобна для установки в стойку
- Компактный корпус для точного шлифования



Мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	12000-28000
Кол-во ступеней регулировки	6
Внутренний \varnothing шпинделя	10 мм
\varnothing цанги	6 мм
Вес	1,7

Комплектация:
ключи, картонный короб

CT13313

Прямая шлифмашина с удлиненным редуктором для обработки большого вида поверхностей

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов
- Диаметр шейки редуктора 43 мм, удобна для установки в стойку
- Резиновая накладка на редуктор для удобства работы оператора



Мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	12000-28000
Кол-во ступеней регулировки	6
Внутренний \varnothing шпинделя	10 мм
\varnothing цанги	6 мм
Вес	2,1

Комплектация:
ключи, картонный короб

CT13428 ВМС

Компактная прямая шлифмашина (гравер) с гибким валом и набором принадлежностей

- Регулировка оборотов с шагом в 1000 об/мин
- Точный контроль благодаря LED дисплею
- Гибкий вал длиной 90 см,
- Струбцина и штанга с регулировкой высоты 25-55 см для стационарного использования
- Быстрая замена щеток



Мощность	150 Вт
Частота вращения шпинделя	8000-35000
Кол-во ступеней регулировки	27
\varnothing цанги	0,8-3,2 мм
Вес	0,7

Комплектация:
гибкий вал, струбцина, штанга, ключи, набор оснастки, картонный короб

Щеточная шлифмашина

СТ13551-110RSV

Щеточная шлифмашина идеальный инструмент для полировки, шлифовки и сатинирования.

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов 6 положений
- Поддержка оборотов под нагрузкой
- Защита от повторного включения
- Двигатель защищенный полиамидной нитью и лаком
- Регулируемый по глубине защитный кожух
- Пылеотвод для работы с пылесосом



Мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	1000-4000
Кол-во ступеней регулировки	6
Мах ø щетки	110 мм
Мах ширина щетки	100 мм
ø шпинделя	19 мм
Вес	3,1 кг

Комплектация:

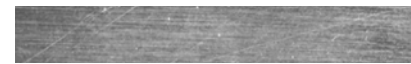
защитный кожух, боковая рукоятка, ключ, штифты для установки щеток, картонный короб

CAQ-H110



Размер	110 x 100 x 19 мм
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,4 кг
Подходит	мягкая древесина, состаренная древесина

CAQ-B11060



Размер	110 x 100 x 19 мм
Провод ø	Р60
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,5 кг
Подходит	металл

CAQ-N1101460, CAQ-N1101480, CAQ-N11014120



Размер	110 x 100 x 19 мм
Провод ø	1,4 мм
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,4 кг
Подходит	мягкая древесина, состаренная древесина

CAQ-S11046, CAQ-S11060, CAQ-S11080, CAQ-S110120, CAQ-S110180, CAQ-S110240, CAQ-S110320, CAQ-S110400, CAQ-S110600, CAQ-S110800



Размер	110 x 100 x 19 мм
Провод ø	Р46-800
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,46 кг
Подходит	полировка металла, нержавейка

CAQ-V11003



Размер	110 x 100 x 19 мм
Провод ø	0,3 мм
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	1,32 кг
Подходит	твердая древесина, состаренная древесина, удаление краски

CAQ-P11046, CAQ-P11060, CAQ-P11080, CAQ-P110120, CAQ-P110180



Размер	110 x 100 x 19 мм
Зернистость	Р46-180
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,4 кг
Подходит	мягкая древесина, состаренная древесина

CAQ-L110



Размер	110 x 100 x 19 мм
Провод ø	1,4 мм
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,4 кг
Подходит	мягкая древесина, состаренная древесина

CAQ-F11060, CAQ-F11080, CAQ-F110120



Размер	110 x 100 x 19 мм
Зернистость	Р60-120
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,5 кг
Подходит	металл, полировка древесины

CAQ-C110



Размер	110 x 100 x 19 мм
Провод ø	Р80
Мах скорость	4000 мин ⁻¹
Вес	0,5 кг
Подходит	металл, полировка древесины



CT13545L

Настольный точильный станок с защитными стеклами и подсветкой

- Индукционный (конденсаторный) двигатель с медными обмотками
- Низкий уровень вибрации и шума
- LED лампа с гибким валом
- Литая платформа с отверстиями для крепления к верстаку и 4 резиновые опоры
- Плавный пуск



Мощность	170 Вт
Частота вращения шпинделя	2840
Ø точильного круга	125/125 мм
Посадочный Ø точильного круга	12,7/32 мм
Толщина точильного круга	16/16 мм
Вес	5,2 кг

Комплектация:

2 точильных круга, защитные стекла, упоры, картонный короб

CT13546L

Настольный точильный станок с защитными стеклами и подсветкой

- Индукционный (конденсаторный) двигатель с медными обмотками
- Низкий уровень вибрации и шума
- LED лампа с гибким валом
- Литая платформа с отверстиями для крепления к верстаку и 4 резиновые опоры
- Плавный пуск



Мощность	250 Вт
Частота вращения шпинделя	2840
Ø точильного круга	150/150 мм
Посадочный Ø точильного круга	12,7/32 мм
Толщина точильного круга	20/20 мм
Вес	7,2 кг

Комплектация:

2 точильных круга, защитные стекла, упоры, картонный короб

CT13547L

Настольный точильный станок с защитными стеклами и подсветкой

- Индукционный (конденсаторный) двигатель с медными обмотками
- Низкий уровень вибрации и шума
- LED лампа с гибким валом
- Литая платформа с отверстиями для крепления к верстаку и 4 резиновые опоры
- Плавный пуск



Мощность	350 Вт
Частота вращения шпинделя	2840
Ø точильного круга	200/200 мм
Посадочный Ø точильного круга	12,7/32 мм
Толщина точильного круга	20/20 мм
Вес	12,2 кг

Комплектация:

2 точильных круга, защитные стекла, упоры, картонный короб

CT15205N

Отрезная машина для распила заготовок из металла абразивными дисками

- Быстрорегулируемые тиски с настройкой угла реза -15°/+45°
- D-образная рукоятка для удобства работы
- Щиток для защиты от искр
- Безопасный выключатель с защитой от случайного пуска



Мощность	2200 Вт
Частота вращения шпинделя	3800
Мах Ø отрезного диска	355 мм
Посадочный Ø отрезного диска	25,4 мм
Мах толщина отрезного диска	3,5 мм
● Ø под углом 0°/45°	110/90 мм
■ ШxВ, под углом 0°/45°	95x95/90x90 мм
■ ШxВ, под углом 0°/45°	70x180/60x110 мм
└ ШxВ, под углом 0°/45°	95x95/90x90 мм
Вес	14,5 кг

Комплектация:

отрезной диск, ключ, картонный короб



Штроборез

СТ13683-150

Штроборез для работы диском 150 мм с глубиной реза до 50 мм. Идеальное решение для быстрого и точного формирования штроб под электропроводку, трубы и другие инженерные коммуникации в бетоне и кирпиче. Мощный двигатель, поддержка оборотов гарантируют эффективную работу.

- Константная электроника поддерживает скорость вращения при нагрузке, что способствует большей производительности
- Редуктор с двухступенчатой механикой
- Индикатор перегрузки и защита от перегрузки
- Пылезащищенные подшипники увеличивают срок службы инструмента
- Клавиша включения с фиксацией
- Restart protection защита от повторного включения
- Многоуровневая регулировка глубины и ширины реза
- Быстрая замена щеток
- Работа производится в направлении "на себя"



Мощность	1700 Вт
Частота вращения шпинделя	7000
Мах \varnothing отрезного диска	150 мм
Посадочный \varnothing отрезного диска	22,2 мм
Ширина паза	8-42 мм
Мин глубина реза	10 мм
Мах глубина реза	50 мм
Внутренний \varnothing патрубка	34 мм
Поворотный патрубок	Да
Вес	5,4 кг

Комплектация:
 ключ гаечный 22 мм, ключ гаечный торцевой
 Г-образный, картонный короб



CT15212

Лобзик с электронной регулировкой оборотов и маятниковым ходом

- Бесключевая замена пилки
- Регулировка угла наклона 0° 15° 30° 45°
- Блокировка клавиши включения для продолжительных работ
- Четырехпозиционный маятниковый ход



Мощность	550 Вт
Число ходов	700-3000
Ход пилки	18 мм
Мах рез (дерево)	65 мм
алюминий	10 мм
металл	6 мм
Мах наклон корпуса (влево/вправо)	45° / 45°
Вес	1,9 кг

Комплектация:
патрубок, пилка Т344D, шестигранный ключ, картонный короб

CT15189

Мощный лобзик с регулировкой оборотов и низким уровнем вибрации

- Бесключевая замена пилки
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Регулировка угла наклона 0° 10° 20° 30° 40° 45°
- Четырехпозиционный маятниковый ход



Мощность	710 Вт
Число ходов	700-3000
Ход пилки	26 мм
Мах рез (дерево)	125 мм
алюминий	20 мм
металл	10 мм
Мах наклон корпуса (влево/вправо)	45° / 45°
Вес	2,9 кг

Комплектация:
параллельный упор, центратор, пилка Т344D, шестигранный ключ, картонный короб

CT15133

Сабельная пила для демонтажных работ, распила дерева, металла и др материалов

- Бесключевая замена пилки
- Электронная регулировка оборотов
- Блокировка клавиши включения для продолжительных работ
- Универсальное крепление полотен
- Бесключевая регулировка ограничителя реза



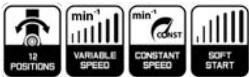
Мощность	1010 Вт
Число ходов	300-2400
Ход пилки	28 мм
Мах рез (дерево)	250 мм
металл (профиль/труба)	8/120 мм
Вес	3,7 кг

Комплектация:
пилка, картонный короб

CT16004 BMC

Многофункциональный инструмент (реноватор) для ремонтных и строительных работ

- Регулировка скорости для работы с различным материалом
- Тип соединения OIS
- Плавный пуск способствует легкому запиливанию в любые материалы



Мощность	320 Вт
Число оборотов	6000-20000
Угол колебаний	3,2°
Вес	1,7 кг

Комплектация:
8 насадок, ключ, кейс

CT15228-125T-W

Алмазная пила(плиткорез) для пиления различных материалов толщиной до 40 мм

- Влажный и сухой рез
- Регулировка глубины и угла реза до 45°
- Фиксатор выключателя
- Пыле/влагозащищенная конструкция двигателя



Мощность	1300 Вт
Число оборотов	12000
Мах ø режущего диска	125 мм
Посадочный ø диска	22,2 мм
Мах толщина диска	2 мм
Глубина реза под углом 45°/90°	26,5/40,5 мм
Вес	3,1 кг

Комплектация:
диск алмазный сегментный, ключ 2шт, трубка и комплект для подключения воды



Циркулярные пилы, торцовочные пилы

CT15187-165

Компактная дисковая пила с идеальной балансировкой для облегчения работы оператора

- Стальная опорная плита
- Простая регулировка угла наклона и глубины реза
- Эффективная система стружкоотведения
- Двухступенчатый выключатель, защита от случайного пуска



Мощность	1200 Вт
Число оборотов	5500
Мах ø пильного диска	165 мм
Посадочный ø пильного диска	20 мм
Мах толщина пильного диска	2 мм
Мах глубина реза 45°/90°	38/54 мм
Вес	3,9 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, параллельный упор, картонный короб

CT15199-190

Дисковая пила с идеальной балансировкой для облегчения работы оператора

- Стальная опорная плита
- Простая регулировка угла наклона и глубины реза
- Эффективная система стружкоотведения
- Двухступенчатый выключатель, защита от случайного пуска



Мощность	1200 Вт
Число оборотов	5500
Мах ø пильного диска	190 мм
Посадочный ø пильного диска	20 мм
Мах толщина пильного диска	2 мм
Мах глубина реза 45°/90°	46/66 мм
Вес	4,1 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, параллельный упор, картонный короб

CT15188-190

Мощная дисковая пила с идеальной балансировкой для облегчения работы оператора

- Стальная опорная плита
- Простая регулировка угла наклона и глубины реза
- Эффективная система стружкоотведения
- Двухступенчатый выключатель, защита от случайного пуска



Мощность	1500 Вт
Число оборотов	5500
Мах ø пильного диска	190 мм
Посадочный ø пильного диска	20 мм
Мах толщина пильного диска	2 мм
Мах глубина реза 45°/90°	46/66 мм
Вес	4,4 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, параллельный упор, картонный короб



CT15210-235

Мощная дисковая пила с идеальной балансировкой и глубиной пропила 85 мм

- Стальная опорная плита
- Простая регулировка угла наклона и глубины реза
- Эффективная система стружкоотведения
- Двухступенчатый выключатель, защита от случайного пуска



Мощность	2000 Вт
Число оборотов	4500
Мах ø пильного диска	235 мм
Посадочный ø пильного диска	30 мм
Мах толщина пильного диска	2,4 мм
Мах глубина реза 45°/90°	60/85 мм
Вес	7,6 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, параллельный упор, картонный короб



CT5134-165

Погружная пила с направляющей шиной 140 см для точного и чистого реза

- Регулировка оборотов позволяет работать с разными видами материалов
- Плавный пуск - снижает нагрузку на двигатель
- Поддержание оборотов под нагрузкой
- Пылесотвод для работы с пылесосом
- Расклинивающий нож



Мощность	1300 Вт
Число оборотов	2000-5000
Мах ø пильного диска	165 мм
Посадочный ø пильного диска	20 мм
Мах толщина пильного диска	2,4 мм
Мах глубина реза 45°/90°	38/55 мм
Вес	4,7 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, шина направляющая, картонный короб

CT15235

Компактная, легкая торцевая пила с лазерным указателем

- Угол основания имеет предустановки на 0°, 5°, 10°, 15°, 22,5°, 30°, 35°, 40°, 45°
- Двухступенчатый выключатель, защита от случайного пуска
- Кнопка включения/выключения лазера
- Предустановлен диск 210 мм



Мощность	1400 Вт
Число оборотов	5000
Мах ø пильного диска	216 мм
Посадочный ø пильного диска	30 мм
Мах толщина пильного диска	2,6 мм
Мах глубина реза 0°/90°	55x120 мм
Мах глубина реза 45°/90°	55x83 мм
Мах глубина реза 0°/45°	30x120 мм
Мах глубина реза 45°/45°	30x83 мм
Вес	6,9 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, струбина, удлинительные скобы, пылесборный мешок, картонный короб

CT15233PS

Торцевая пила с протяжкой и лазерным указателем и LED подсветкой

- Плавный пуск
- Регулировка угла реза и угла наклона
- Двухступенчатый выключатель, защита от случайного пуска
- LED подсветка для теневой линии реза



Мощность	1800 Вт
Число оборотов	5500
Мах ø пильного диска	255 мм
Посадочный ø пильного диска	30 мм
Мах толщина пильного диска	2,8 мм
Мах глубина реза 0°/90°	80x340 мм
Мах глубина реза 45°/90°	80x240 мм
Мах глубина реза 0°/45°	50x340 мм
Мах глубина реза 45°/45°	50x240 мм
Вес	16,5 кг

Комплектация:
пильный диск, ключ, струбина, удлинительные скобы, пылесборный мешок, картонный короб

Рубанки, шлифовальные машины

СТ14019Х

Легкий рубанок с шириной строгания 82 мм

- Предохранительный упор позволяет избежать повреждения обрабатываемой поверхности
- Точная регулировка глубины строгания
- Стандартные двухсторонние ножи
- Подошва с V-образной канавкой для снятия фаски



Мощность	710 Вт
Число оборотов	16000
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2,5 мм
Глубина выборки четверти	0-15 мм
Вес	2,8 кг

Комплектация:
ключ, параллельный упор, картонный короб

СТ14026

Мощный рубанок с шириной строгания 110 мм для ручной и стационарной работы

- Съёмная подставка для стационарной работы
- Три V-образные канавки в регулируемой части подошвы для снятия фаски под 45°
- 2 съёмных ножа с возможностью заточки
- Возможность подключения к пылесосу



Мощность	1200 Вт
Число оборотов	16000
Ширина строгания	110 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Глубина выборки четверти	0-14 мм
Вес	4,4 кг

Комплектация:
съёмная подставка, ключ, параллельный упор, картонный короб

СТ13311

Ленточная шлифмашина для шлифовки древесины, металлов и прочих материалов

- Безинструментальная замена шлифовальной ленты и быстрая замена щеток
- Возможность подключения к пылесосу, внешний диаметр патрубка 34 мм
- Возможность стационарной установки благодаря пазам под трубицы в корпусе



Мощность	810 Вт
Скорость движения ленты	380 м/мин
Размер шлифовальной ленты	533 x 76 мм
Вес	3,3 кг

Комплектация:
шлифовальная лента, пылесборник, картонный короб

СТ13679

Компактная вибрационная шлифмашина для работ в труднодоступных местах

- Эргономичная форма корпуса
- Низкий корпус высотой 125 мм обеспечивает максимальный контроль инструмента
- Пылезащищенный выключатель
- Высокопрочные эластичные кронштейны выдерживают испытания более 750 часов работы



Мощность	260 Вт
Число оборотов	14500
Частота колебаний	26000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Размер платформы	110x100 мм
Размер шлифовального листа	115x140 мм
Вес	1,1 кг

Комплектация:
картонный короб

СТ13681

Вибрационная шлифмашина для работ продолжительных работ

- Фиксируемая пылезащищенная кнопка включения для продолжительных работ
- Быстрая замена щеток
- Японские пылезащищенные подшипники NSK увеличивают срок службы инструмента
- Высокопрочные эластичные кронштейны выдерживают испытания более 750 часов работы



Мощность	320 Вт
Число оборотов	14500
Частота колебаний	26000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Размер платформы	110x100 мм
Размер шлифовального листа	115x140 мм
Вес	1,1 кг

Комплектация:
картонный короб

СТ13682V

Мощная вибрационная шлифмашина с большой платформой

- Регулировка оборотов
- Японские пылезащищенные подшипники NSK и лабиринтные уплотнения
- Удлиненная конструкция угольной щетки, срок службы одной щетки более 300 часов
- Быстрое охлаждение и эффективное удаление пыли (более 90%) за счет двойной крыльчатки
- Патрубок диаметром 28 мм



Мощность	430 Вт
Число оборотов	4000-12500
Частота колебаний	8000-26000
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Размер платформы	115x226 мм
Размер шлифовального листа	115x280 мм
Вес	2,9 кг

Комплектация:
платформа для перфорирования шлифбумаги, пылесборник, картонный короб



CT13394

Компактная эксцентриковая шлифмашина для обработки небольших поверхностей

- Металлическая крыльчатка
- Высокое качество обработки поверхности
- Платформа с 8 отверстиями и пылесборник позволят содержать рабочее место в чистоте



Мощность	240 Вт
Число оборотов	12000
Частота колебаний	24000
Амплитуда колебаний	2 мм
Размер шлифовального диска	125 мм
Вес	1,5 кг

Комплектация:
шлифовальная бумага, пылесборник, картонный короб

CT13692V

Компактная эксцентриковая шлифмашина с регулировкой оборотов

- Металлическая крыльчатка
- Низкий уровень вибраций
- Пылезащитная конструкция
- Двухрядные подшипники для долгой службы инструмента
- Внешний диаметр патрубка 32 мм



Мощность	320 Вт
Число оборотов	6000-12000
Частота колебаний	12000-24000
Амплитуда колебаний	3 мм
Размер шлифовального диска	125 мм
Вес	1,4 кг

Комплектация:
шлифовальная бумага, пылесборник, картонный короб

CT13663V

Двухручная эксцентриковая шлифмашина с регулировкой оборотов

- Металлическая крыльчатка
- Низкий уровень вибраций
- Пылезащитная конструкция
- Двухрядные подшипники для долгой службы инструмента
- Внешний диаметр патрубка 32 мм



Мощность	320 Вт
Число оборотов	6000-12000
Частота колебаний	12000-24000
Амплитуда колебаний	3 мм
Размер шлифовального диска	125 мм
Вес	1,5 кг

Комплектация:
шлифовальная бумага, пылесборник, картонный короб

CT13395

Эксцентриковая шлифмашина с регулировкой оборотов

- Регулировка оборотов расположена на триггерном выключателе
- Внешний диаметр патрубка 32 мм
- Дополнительная рукоять с регулировкой угла наклона для настройки под оператора



Мощность	450 Вт
Число оборотов	4000-13000
Частота колебаний	8000-26000
Амплитуда колебаний	2 мм
Размер шлифовального диска	150 мм
Вес	2,4 кг

Комплектация:
шлифовальная бумага, пылесборник, картонный короб

CT45018

Эксцентриковая шлифмашина с бесщеточным двигателем

- Низкий уровень вибраций
- Компактный дизайн для удобства работы, высота всего 99 мм
- Пылезащитная конструкция
- Регулировка оборотов



Мощность	400 Вт
Число оборотов	6000-10000
Частота колебаний	12000-20000
Амплитуда колебаний	5 мм
Размер шлифовального диска	150 мм
Вес	1,1 кг

Комплектация:
шлифовальная бумага, картонный короб

CT13714L TB

Эксцентриковая шлифмашина с бесщеточным двигателем

- Гибкая шлифовальная платформа с регулировкой 180° и 60° и встроенная подсветка 360° для выявления неровностей на поверхности
- Плавный пуск и поддержка оборотов
- Два режима сбора пыли для настройки силы прижима к обрабатываемой поверхности
- Сетевой кабель длиной 4 м



Мощность	400 Вт
Число оборотов	4000-8500
Амплитуда колебаний	4 мм
Размер шлифовального диска	225 мм
Размер платформы	215 мм
Вес	3,5 кг

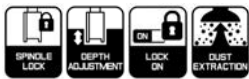
Комплектация:
сетчатая шлифовальная бумага 2шт, быстроразъемный шланг 4,8м, сумка, картонный короб

Фрезеры

СТ11020

Кромочно-петлевой фрезер для обработки кромок и врезки петель

- Регулировка глубины фрезерования
- Фиксатор выключателя для продолжительных работ
- Возможность подключения к пылесосу
- Фиксатор шпинделя



Мощность	430 Вт
Число оборотов	26000
Ø цанги	6 мм
Высота хода базы	30 мм
Вес	1,5 кг

Комплектация:
параллельный упор, пылеотвод, ключ, картонный короб

СТ11023S

Кромочный фрезер с тремя сменными базами и поддержкой оборотов

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Поддержка оборотов
- Три базы: кромочная база, погружная база, наклонная база



Мощность	710 Вт
Число оборотов	13000-33000
Ø цанги	6/8 мм
Высота хода базы	20 мм
Вес	1,5 кг

Комплектация:
три базы, параллельный упор, направляющая с роликом, сумка, картонный короб

СТ11012

Погружной фрезер для выреза пазов, выборки и фигурной обработки

- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Пылеотвод для подключения пылесоса
- Система поддержания оборотов
- Регулировка глубины фрезерования
- Фиксатор выключателя для продолжительных работ



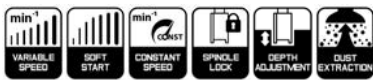
Мощность	1050 Вт
Число оборотов	12000-30000
Ø цанги	8 мм
Высота хода базы	50 мм
Вес	3,2 кг

Комплектация:
параллельный упор, пылеотвод, ключ, картонный короб

СТ11002

Погружной фрезер для выреза пазов, выборки и фигурной обработки

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Пылеотвод для подключения пылесоса
- Система поддержания оборотов
- Регулировка глубины фрезерования
- Микролифт обеспечивает высокоточное регулирование глубины фрезерования



Мощность	1400 Вт
Число оборотов	9000-28000
Ø цанги	12/8/6 мм
Высота хода базы	50 мм
Вес	4,2 кг

Комплектация:
параллельный упор, пылеотвод, цанги, ключ, картонный короб

СТ11026RS

Погружной фрезер для выреза пазов и выемок в дереве и др материалах с ходом 85 мм

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Пылеотвод для подключения пылесоса
- Система поддержания оборотов
- Регулировка глубины фрезерования
- Микролифт обеспечивает высокоточное регулирование глубины фрезерования



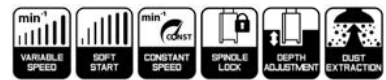
Мощность	2000 Вт
Число оборотов	9000-23000
Ø цанги	12 мм
Высота хода базы	85 мм
Вес	6,3 кг

Комплектация:
параллельный упор, пылеотвод, ключ, картонный короб

СТ11001

Мощный погружной фрезер для выреза пазов и выемок в дереве и др материалах

- Плавный пуск
- Регулировка оборотов (колесо 6 положений)
- Пылеотвод для подключения пылесоса
- Система поддержания оборотов
- Регулировка глубины фрезерования
- Микролифт обеспечивает высокоточное регулирование глубины фрезерования



Мощность	2100 Вт
Число оборотов	8000-23000
Ø цанги	12/8/6 мм
Высота хода базы	60 мм
Вес	6,3 кг

Комплектация:
параллельный упор, пылеотвод, цанги, ключ, картонный короб



Фены

СТ19040

Технический фен с 2 скоростями

- Компактный и легкий дизайн
- 2 настройки температуры и воздушного потока
- Возможность стационарной установки
- Защита от перегрева



Мощность	1800 Вт
Температура	300/550°C
Воздушный поток (л/мин)	300/600
Вес	0,5 кг

Комплектация:

три насадки, скребок, картонный короб

СТ19041K

Технический фен с 3 скоростями

- 3 настройки температуры и воздушного потока
- Режим продувки с повышенным воздушным потоком для быстрого охлаждения нагревательного элемента
- Возможность стационарной установки
- Защита от перегрева



Мощность	1800 Вт
Температура	50/350/600°C
Воздушный поток (л/мин)	600/300/600
Вес	0,6 кг

Комплектация:

четыре насадки, скребок, регулируемый кожух для защиты от ожогов, картонный короб

СТ19042K

Технический фен с 3 скоростями и регулировкой с шагом 50°C

- 3 настройки воздушного потока
- Функция автоотключения в режиме продувки (повышенный воздушный поток)
- Керамический нагревательный элемент
- Возможность стационарной установки
- Защита от перегрева



Мощность	2000 Вт
Температура	50/50-650/50-650°C
Воздушный поток (л/мин)	600/300/600
Вес	0,7 кг

Комплектация:

четыре насадки, скребок, регулируемый кожух для защиты от ожогов, картонный короб

СТ19043K

Технический фен с 3 скоростями LED экраном и регулировкой с шагом 10°

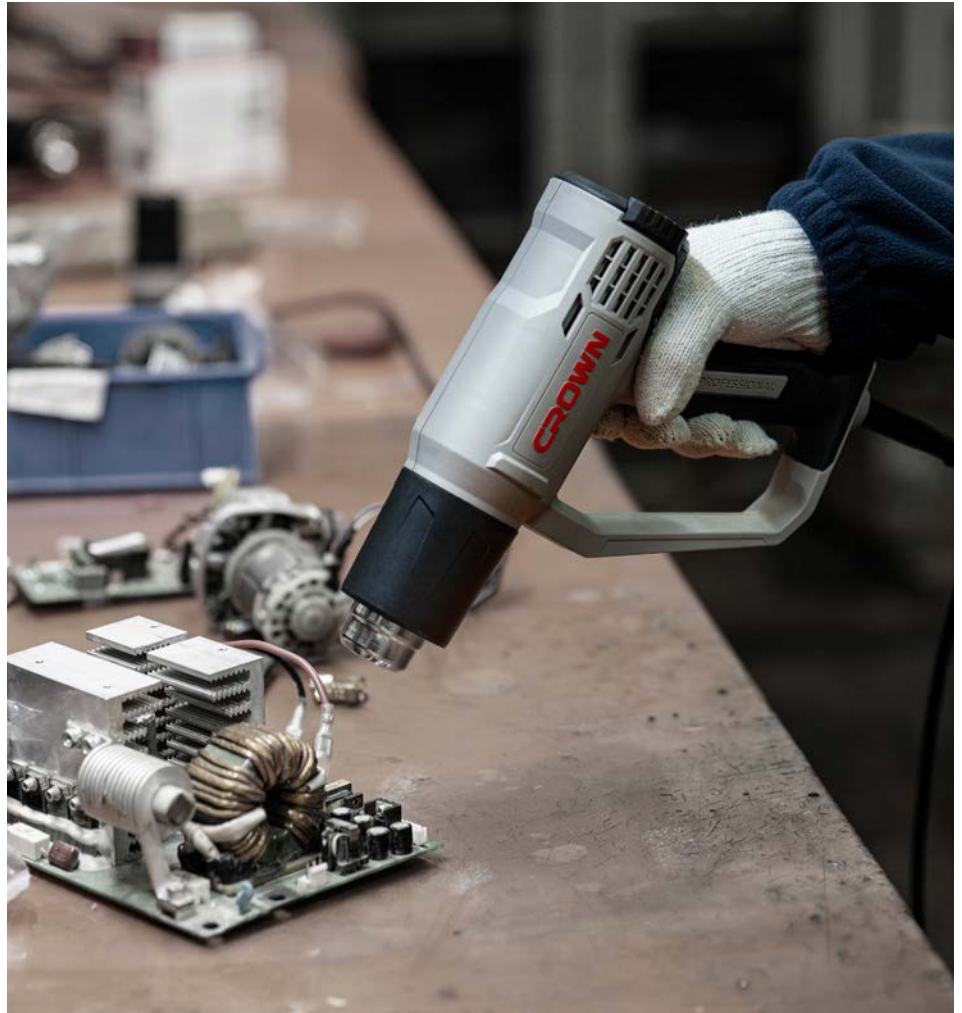
- 3 настройки воздушного потока
- Функция автоотключения в режиме продувки (повышенный воздушный поток)
- Керамический нагревательный элемент
- Возможность стационарной установки
- Защита от перегрева



Мощность	2000 Вт
Температура	50/50-650/50-650°C
Воздушный поток	600/300/600
Вес	0,7 кг

Комплектация:

четыре насадки, скребок, регулируемый кожух для защиты от ожогов, картонный короб



Краскопульты

СТ31013

Краскопульт для окрашивания разнообразных поверхностей красками и лаками с DIN 70

- Система переноса HVLP
- Бак с внешней крышкой для удобной заправки
- Регулятор расхода материала и ширины факела



Мощность	400 Вт
Расход	800 мл/мин
Мах давление	0,1-0,2 бар
Мах вязкость	70 DIN-s
Ø сопла	2/2,5/3 мм
Объем бака	900 мл
Вес	1,5 кг

Комплектация:
измерительная ёмкость, игла для прочистки,
3 сменных сопла, щетка и ключ, картонный короб

СТ31014

Краскопульт для окрашивания разнообразных поверхностей красками и лаками с DIN 100

- Система переноса HVLP
- Бак с внешней крышкой для удобной заправки
- Регулятор расхода материала и ширины факела
- Внешний компрессор с плечевым ремнем
- Шланг длиной 1,8 м



Мощность	600 Вт
Расход	1000 мл/мин
Мах давление	0,1-0,3 бар
Мах вязкость	100 DIN-s
Ø сопла	2,5 мм
Объем бака	900 мл
Вес	2,9 кг

Комплектация:
измерительная ёмкость, игла для прочистки,
сопло, щетка и ключ, картонный короб

СТ31020

Краскопульт с увеличенным баком для окрашивания поверхностей красками и лаками с DIN 120

- Система переноса HVLP
- Бак с внешней крышкой для удобной заправки
- Регулятор расхода материала и ширины факела



Мощность	650 Вт
Расход	950 мл/мин
Мах давление	0,25 бар
Мах вязкость	120 DIN-s
Ø сопла	1,5/1,8/2,2/2,6 мм
Объем бака	1200 мл
Вес	1,9 кг

Комплектация:
измерительная ёмкость, игла для прочистки,
4 сменных сопла, щетка, картонный короб



СТ31015

Краскопульт для окрашивания разнообразных поверхностей красками и лаками с DIN 150

- Система переноса HVLP
- Бак с внешней крышкой для удобной заправки
- Регулятор расхода материала и ширины факела
- Внешний компрессор на базе с колесами и телескопической рукояткой
- Шланг длиной 3 м



Мощность	1200 Вт
Расход	1100 мл/мин
Мах давление	0,1-0,3 бар
Мах вязкость	150 DIN-s
Ø сопла	2/2,5/3 мм
Объем бака	900 мл
Вес	5,1 кг

Комплектация:
измерительная ёмкость, игла для прочистки,
3 сменных сопла, щетка и ключ, картонный короб



Пылесосы строительные

СТ42045

Пылесос для сухой и влажной уборки с пластиковым контейнером

- Функция выдувания
- Индикация заполнения
- Возможность работы без мешка
- Легкая и компактная конструкция



Мощность	1000 Вт
Тип уборки	сухая, влажная
Объем бака	15 л
Разрежение	16 кПа
Расход воздуха	28,33 л/с
Класс пыли	L
Вес	4,6 кг

Комплектация:

шланг, насадка для пола, щелевая, патрубки, бумажный мешок, картонный короб

СТ42034

Пылесос для сухой и влажной уборки с розеткой для подключения инструмента

- Розетка 220В для работы с инструментом мощностью до 2000 Вт
- Индикация заполнения
- Возможность работы без мешка
- Клапан для слива жидкости
- Бак из нержавеющей стали



Мощность	1400 Вт
Тип уборки	сухая, влажная
Объем бака	30 л
Разрежение	17 кПа
Расход воздуха	28,5 л/с
Класс пыли	L
Вес	8 кг

Комплектация:

шланг, насадка для пола, щелевая, патрубки, бумажный мешок, картонный короб

СТ42031

Мощный пылесос для сухой и влажной уборки с тремя турбинами по 1000 Вт

- Три независимые турбины с мощностью по 1000 Вт каждый
- Возможность работы без мешка
- Клапан для слива жидкости
- Бак из нержавеющей стали



Мощность	3000 Вт
Тип уборки	сухая, влажная
Объем бака	100 л
Разрежение	17 кПа
Расход воздуха	50 л/с
Класс пыли	M
Вес	30 кг

Комплектация:

шланг, насадка для пола, щелевая, патрубки, картонный короб

СТ42032F

Пылесос для сухой и влажной уборки с полуавтоматической системой очистки

- Розетка 220В для работы с инструментом мощностью до 2000 Вт
- Тройная система фильтрации
- Регулировка мощности всасывания
- Возможность работы без мешка



Мощность	1600 Вт
Тип уборки	сухая, влажная
Объем бака	30 л
Разрежение	18 кПа
Расход воздуха	33 л/с
Класс пыли	M
Вес	16,5 кг

Комплектация:

шланг, насадка для пола, щелевая, телескопическая трубка, бумажный мешок, картонный короб



Магнитные сверлильные станки

CT32082 BMC

Компактный магнитный сверлильный станок для работы в труднодоступных местах

- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Бесступенчатая регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при перемещении
- Быстрая замена щеток



2026



Мощность	1300 Вт
Частота вращения шпинделя	200-500
Мах Ø сверла	-
Мах Ø коронки	50 мм
Мах ход	61 мм
Прижимная сила	9000Н
Тип крепления	Weldon19
Вес	11 кг

Комплектация:
ключи, флакон для СОЖ, страховочный ремень, кейс

CT32038 BMC

Магнитный сверлильный станок Weldon 19 для коронок до 35 мм

- Система подачи СОЖ
- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



Мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	200-750
Мах Ø сверла	16 мм
Мах Ø коронки	35 мм
Мах ход	160 мм
Прижимная сила	10000Н
Тип крепления	Weldon19
Вес	11,1 кг

Комплектация:
ключи, бак для СОЖ, страховочный ремень, кейс

CT32081 BMC

Магнитный сверлильный станок Weldon 19 для коронок до 40 мм

- Система подачи СОЖ
- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



2026



Мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	200-750
Мах Ø сверла	16 мм
Мах Ø коронки	40 мм
Мах ход	140 мм
Прижимная сила	11000Н
Тип крепления	Weldon19
Вес	11,5 кг

Комплектация:
сверлильный патрон, переходник на патрон, ключи, бак для СОЖ, страховочный ремень, кейс

CT32029 BMC

Магнитный сверлильный станок с конусом MT2 для коронок до 50 мм

- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



Мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	690
Мах Ø сверла	23 мм
Мах Ø коронки	50 мм
Мах ход	200 мм
Прижимная сила	13000Н
Тип крепления	MT2
Вес	16 кг

Комплектация:
ключи, страховочный ремень, кейс

CT32083 BMC

Магнитный сверлильный станок с конусом MT3 для коронок до 60 мм

- Система подачи СОЖ
- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



2026



Мощность	1600 Вт
Частота вращения шпинделя	280/520
Мах Ø сверла	32 мм
Мах Ø коронки	60 мм
Мах ход	160 мм
Прижимная сила	15000Н
Тип крепления	MT3
Вес	23 кг

Комплектация:
переходник на патрон, переходник на Weldon19, ключи, бак для СОЖ, страховочный ремень, кейс

CT32042 BMC

Магнитный сверлильный станок с функцией точной нарезки резьбы ATF

- Оснащен функцией ATF: функция автоматической нарезки резьбы с возможностью регулировки глубины погружения.
- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание



Мощность	1700 Вт
Частота вращения шпинделя	200-650
Мах Ø сверла	28 мм
Мах Ø коронки	50 мм
Мах ход	200 мм
Прижимная сила	13500Н
Тип крепления	MT3
Вес	21 кг

Комплектация:
переходник на патрон, сверлильный патрон, ключи, страховочный ремень, кейс



СТ32030 ВМС

Магнитный сверлильный станок с конусом МТ3 и функцией реверса

- Система подачи СОЖ
- Реверс для нарезки резьбы
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



Мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	200-600
Мах Ø сверла	32 мм
Мах Ø коронки	60 мм
Мах ход	190 мм
Прижимная сила	17000Н
Тип крепления	MT3
Вес	25 кг

Комплектация:
переходник на патрон, переходник на Weldon19, ключи, бак для СОЖ, страховочный ремень, кейс

СТ32040 ВМС

Магнитный сверлильный станок Weldon 32/19 для коронок до 80 мм

- Система подачи СОЖ
- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



Мощность	2000 Вт
Частота вращения шпинделя	180-460
Мах Ø сверла	32 мм
Мах Ø коронки	80 мм
Мах ход	70 мм
Прижимная сила	17000Н
Тип крепления	Weldon32/19
Вес	27 кг

Комплектация:
переходник с Weldon32 на Weldon19, ключи, бак для СОЖ, страховочный ремень, кейс

СТ32086 ВМС

Магнитный сверлильный станок с конусом МТ4 для коронок до 120 мм

- Система подачи СОЖ
- Высокоточная алюминиевая направляющая
- Регулировка оборотов
- Защита от перегрева
- Утолщенное магнитное основание, стальная пластина



2026



Мощность	2600 Вт
Частота вращения шпинделя	100-225, 165-365
Мах Ø сверла	44 мм
Мах Ø коронки	120 мм
Мах ход	230 мм
Прижимная сила	20000Н
Тип крепления	MT4
Вес	31 кг

Комплектация:
переходник на патрон, переходник на Weldon19, ключи, бак для СОЖ, страховочный ремень, кейс







СТ29006НХ



Мощная компактная цепная пила с бесщеточным мотором

- Механический натяжитель цепи
- Высокая скорость пильной цепи 14 м/с
- Двухступенчатое включение для высокого уровня безопасности
- Мгновенный пильный тормоз 0,15 сек
- Плавный пуск



Пильная гарнитура (шина)	25 см
Пильная цепь	3/8 x 1.1 x 40
Скорость пильной цепи	14 м/с
Объём масляного бака	115 мл
Тормоз цепи	0,15 сек
Вес	2,8 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ29006НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ29006НХ-4S: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, картон

СТ29015НХ



Мобильный кусторез для ландшафтных дизайнеров и для ухода за зелеными насаждениями

- Оригинальные двухсторонние ножи из высококачественной стали
- Алмазная заточка ножей для максимально лёгкой резки
- Безопасный двухступенчатый выключатель
- Мгновенный тормоз ножа 1.0 сек
- Плавный пуск



Длина ножей(общая/рабочая)	560 / 510 мм
Длина реза	510 мм
Мах толщина реза	14 Нм
Ножевой зазор	20 мм
Частота хода ножей	1200 ход/мин
Вес	2 кг
Рекомендуемые АКБ	2Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ29015НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ29015НХ-4S: 1x4Ач АКБ, 4А ЗУ, картон

СТ29018НХ



Легкая газонокосилка 3 в 1 с бесщеточным двигателем 40В (2x20В)

- Функция кошения вплотную к краю газона
- Сбор травы в травосборник / выброс сзади / мульчирование
- 5 ступеней регулировки высоты кошения
- Регулируемая по высоте и складная рукоятка
- Система снижения оборотов без нагрузки
- Индикатор заполнения травосборника



Ширина кошения	38 см
Мах количество оборотов	3400
Диапазон высоты кошения	25-80 мм
Емкость травосборника	40 л
Ø колес (передние/задние)	18/20 см
Вес	11,6 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ29018НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ29018НХ-4: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, картон

СТ29019НХ



Газонокосилка 4 в 1 с бесщеточным двигателем 40В (2x20В)

- Сбор травы в травосборник / выброс сзади / боковой выброс / мульчирование
- Стальная дека
- 6 ступеней регулировки высоты кошения
- Индикатор заполнения травосборника
- Регулируемая по высоте и складная рукоятка
- Система снижения оборотов без нагрузки



Ширина кошения	46 см
Мах количество оборотов	3400
Диапазон высоты кошения	25-80 мм
Емкость травосборника	55 л
Ø колес (передние/задние)	20/25 см
Вес	28 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ29019НХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ29019НХ-4: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, картон

СТ29019НСХ



Самоходная газонокосилка 4 в 1 с бесщеточным двигателем 40В (2x20В)

- Два независимых двигателя на нож и на колеса
- Сбор травы в травосборник / выброс сзади / боковой выброс / мульчирование
- Стальная дека
- 6 ступеней регулировки высоты кошения
- Индикатор заполнения травосборника
- Регулируемая по высоте и складная рукоятка
- Система снижения оборотов без нагрузки



Ширина кошения	46 см
Мах количество оборотов	3400
Диапазон высоты кошения	25-80 мм
Емкость травосборника	55 л
Ø колес (передние/задние)	20/25 см
Вес	31 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ29019НСХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ29019НСХ-4: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, картон

СТ29020НСХ



Самоходная газонокосилка 4 в 1 с бесщеточным двигателем 40В (2x20В)

- Два независимых двигателя на нож и на колеса
- Функция кошения вплотную к краю газона
- Сбор травы в травосборник / выброс сзади / боковой выброс / мульчирование
- Стальная дека
- 6 ступеней регулировки высоты кошения
- Индикатор заполнения травосборника
- Регулируемая по высоте и складная рукоятка
- Система снижения оборотов без нагрузки

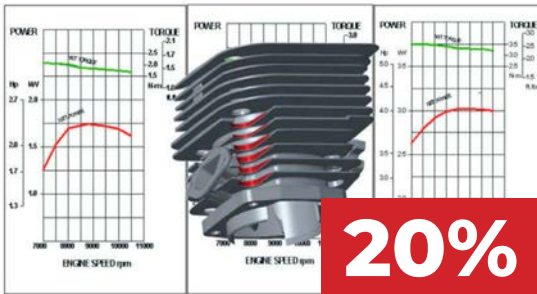


Ширина кошения	51 см
Мах количество оборотов	3400
Диапазон высоты кошения	25-80 мм
Емкость травосборника	60 л
Ø колес (передние/задние)	20/25 см
Вес	32 кг
Рекомендуемые АКБ	4Ач и выше

Варианты комплектаций:

СТ29020НСХ: без АКБ и ЗУ, картон
СТ29020НСХ-4: 2x4Ач АКБ, 4А ЗУ, картон

Бензиновые цепные пилы



Эффективность выше на 20%. Двухтактный двигатель внутреннего сгорания с 4-х канальной системой продувки, насыщает топливную смесь высоким содержанием кислорода, способствует быстрому удалению отработанных газов, что обеспечивает полное сгорание топлива, которое приводит к увеличению мощности. ДВС позволяет работать в широком диапазоне оборотов..

Ресурс двигателя более 300 моточасов. Современное покрытие цилиндра из высококачественного хрома с правильной хонинговкой, продуманная и качественно реализованная продувка, эффективная система распределения смазки, надежная и долговечная система зажигания, позволяют достичь высокого ресурса. Надежность зависит от качественных комплектующих и сборки на производстве с высоким уровнем культуры производства.



300+



Двухступенчатая система фильтрации: TSFS запатентованная инновационная система воздушной фильтрации, которая обеспечивает повышенную очистку всасываемого воздуха.

Трехмерная система антивибрации, состоящая из пружинных и резиновых демпферов способствует снижению вибрации в 4 раза – 3,5-5м/с². Что соответствует европейским нормам.



AVS



СТ20198-14

Бензопила с мощностью двигателя 2,4 л.с.

- Двухступенчатая система фильтрации TSFS
- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS - 5,5 м/с²
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	40,2 см ³
Мощность	1,8 кВт
Мах число оборотов	13000
Мах скорость вращения цепи	22 м/с
Длина шины	14"
Ширина паза	1,3 мм
Цепь	3/8"-0,050" 52з
Вес	4,5 кг

Комплектация:
шина, цепь, защитный чехол, ключи, воронка, емкость для смешивания, зимняя накладка

СТ20198-16

Бензопила с мощностью двигателя 2,4 л.с.

- Двухступенчатая система фильтрации TSFS
- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS - 5,5 м/с²
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	40,2 см ³
Мощность	1,8 кВт
Мах число оборотов	13000
Мах скорость вращения цепи	22 м/с
Длина шины	16"
Ширина паза	1,3 мм
Цепь	3/8"-0,050" 56з
Вес	4,5 кг

Комплектация:
шина, цепь, защитный чехол, ключи, воронка, емкость для смешивания, зимняя накладка

СТ20199-16

Бензопила с мощностью двигателя 2,6 л.с.

- Двухступенчатая система фильтрации TSFS
- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS - 5,5 м/с²
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	44,3 см ³
Мощность	2,1 кВт
Мах число оборотов	13000
Мах скорость вращения цепи	22 м/с
Длина шины	16"
Ширина паза	1,3 мм
Цепь	3/8"-0,050" 56з
Вес	4,6 кг

Комплектация:
шина, цепь, защитный чехол, ключи, воронка, емкость для смешивания, зимняя накладка

СТ20200-18

Бензопила с мощностью двигателя 3,5 л.с.

- Двухступенчатая система фильтрации TSFS
- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS - 5,5 м/с²
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	54,5 см ³
Мощность	2,6 кВт
Мах число оборотов	13000
Мах скорость вращения цепи	22 м/с
Длина шины	18"
Ширина паза	1,5 мм
Цепь	0.325"-0.058" 72з
Вес	4,9 кг

Комплектация:
шина, цепь, защитный чехол, ключи, воронка, емкость для смешивания, зимняя накладка

СТ20201-18

Бензопила с мощностью двигателя 4 л.с.

- Двухступенчатая система фильтрации TSFS
- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS - 5,5 м/с²
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	58 см ³
Мощность	3 кВт
Мах число оборотов	13000
Мах скорость вращения цепи	22 м/с
Длина шины	18"
Ширина паза	1,5 мм
Цепь	0.325"-0.058" 72з
Вес	5 кг

Комплектация:
шина, цепь, защитный чехол, ключи, воронка, емкость для смешивания, зимняя накладка



Триммеры бензиновые



СТ20202

Триммер бензиновый с мощностью двигателя 1,1 л.с.

- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	25,4 см ³
Мощность	0,85 кВт
Мах число вращения шпинделя	7500
Обороты двигателя	10500 ± 300
Число оборотов холостого хода	3200 ± 300
Крепление	M10x1,25 LH
Вес	4,7 кг

Комплектация: неразбор. штанга, велосипедная рукоять, ранцевый плечевой ремень, полуавт. катушка, 8Т-диск

СТ20203

Триммер бензиновый с мощностью двигателя 1,6 л.с.

- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	33,6 см ³
Мощность	1,2 кВт
Мах число вращения шпинделя	7500
Обороты двигателя	10500 ± 300
Число оборотов холостого хода	3200 ± 300
Крепление	M10x1,25 LH
Вес	6,7 кг

Комплектация: неразбор. штанга, велосипедная рукоять, ранцевый плечевой ремень, полуавт. катушка, 8Т-диск

СТ20204

Триммер бензиновый с мощностью двигателя 2 л.с.

- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	41,5 см ³
Мощность	1,47 кВт
Мах число вращения шпинделя	7500
Обороты двигателя	10500 ± 300
Число оборотов холостого хода	3200 ± 300
Крепление	M10x1,25 LH
Вес	6,8 кг

Комплектация: неразбор. штанга, велосипедная рукоять, ранцевый плечевой ремень, полуавт. катушка, 8Т-диск

СТ20205

Триммер бензиновый с мощностью двигателя 2,4 л.с.

- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	45,1 см ³
Мощность	1,8 кВт
Мах число вращения шпинделя	7500
Обороты двигателя	10500 ± 300
Число оборотов холостого хода	3200 ± 300
Крепление	M10x1,25 LH
Вес	7,3 кг

Комплектация: неразбор. штанга, велосипедная рукоять, ранцевый плечевой ремень, полуавт. катушка, 8Т-диск

СТ20206

Триммер бензиновый с мощностью двигателя 2,7 л.с.

- Минимальная вибрация благодаря сбалансированной конструкции корпуса и антивибрационной системе AVS
- Система легкого пуска Easy Start
- Корпус двигателя изготовлен из высокопрочного, легкого магниевого сплава
- Износостойкое хромированное покрытие цилиндра с хонинговкой



Объем двигателя	50,6 см ³
Мощность	2 кВт
Мах число вращения шпинделя	7500
Обороты двигателя	10500 ± 300
Число оборотов холостого хода	3200 ± 300
Крепление	M10x1,25 LH
Вес	7,8 кг

Комплектация: неразбор. штанга, велосипедная рукоять, ранцевый плечевой ремень, полуавт. катушка, 8Т-диск



Конструкция двигателя с петлевой продувкой ускоряет процесс газообмена на 30%, что увеличивает КПД. Короткий ход поршня. Качественное сгорание. Меньше температура двигателя, что очень важно для южных регионов и для интенсивного использования. Нитриловые подшипники класса P5 обеспечивают длительную стабильную работу при высоких температурах, обеспечивая высокий ресурс.

Штанга 26 мм, толщина стенок 2 мм, внутри 8 подшипников скольжения. Штанга выдерживает изгиб до 17 градусов без повреждений.

Двойной подшипник чашки сцепления равномерно распределяет нагрузку и гарантирует большой ресурс триммеров.

3 подшипника в редукторе – максимальная жесткость, повышенная стойкость к ударам и боковым нагрузкам, ресурс и долговечность



CROWN

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ БРЕНДА
CROWN НА ТЕРРИТОРИИ РФ:**

ООО "СТАЛАЙН"

Почта: INFO@CROWN-TOOLS.RU

Тел: 8-800-200-78-58

WWW.CROWN-TOOLS-EU.RU

Telegram



VK



Rutube



Youtube

